

مراجعة على الوحدتين الأولى والثانية

الوحدة الأولى : القيمة المكانية

تذكر أن :

• **الرقم :** هو رمز واحد يستخدم لتكوين الصيغ العددية .

مثل : 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9

• **العدد :** هو ما تكون من رقم (رمز) أو أكثر .

مثل : 3 ، 7 ، 35 ، 857 ، 9,367

• **الصيغة العددية :** هي صيغة لها صور مختلفة ، وقد تكون بالأرقام أو الحروف .

مثل : 0 ، 62 ، خمسة ، أربعة وتسعون ، 57,319

• **التعبير عن الأعداد الكبيرة باستخدام جدول القيمة المكانية :**

يمكن التعبير عن العدد : 5,476,318,209 باستخدام جدول القيمة المكانية كالاتي :

الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
9	0	2	8	1	3	6	7	4	5

ويقرأ : خمسة مليارات وأربعمئة وستة وسبعون مليوناً وثلاثمائة وثمانية عشر ألفاً ومائتان وتسعة .

● تحديد قيمة الرقم تبعًا لقيمته المكانية :

القيمة المكانية للرقم 9 هي آحاد	وقيمة الرقم 9 هي 9
القيمة المكانية للرقم 0 هي عشرات	وقيمة الرقم 0 هي 0
القيمة المكانية للرقم 2 هي مئات	وقيمة الرقم 2 هي 200
القيمة المكانية للرقم 8 هي آحاد الألوف	وقيمة الرقم 8 هي 8,000
القيمة المكانية للرقم 5 هي آحاد المليارات	وقيمة الرقم 5 هي 5,000,000,000
القيمة المكانية للرقم 1 هي عشرات الألوف	وقيمة الرقم 1 هي 10,000
القيمة المكانية للرقم 3 هي مئات الألوف	وقيمة الرقم 3 هي 300,000
القيمة المكانية للرقم 6 هي آحاد الملايين	وقيمة الرقم 6 هي 6,000,000
القيمة المكانية للرقم 7 هي عشرات الملايين	وقيمة الرقم 7 هي 70,000,000
القيمة المكانية للرقم 4 هي مئات الملايين	وقيمة الرقم 4 هي 400,000,000
القيمة المكانية للرقم 5 هي آحاد المليارات	وقيمة الرقم 5 هي 5,000,000,000

● تغير قيمة الرقم تبعًا لتغير قيمته المكانية :

الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
5									

* قيمة الرقم تتغير كلما تحركنا باتجاه اليسار ، حيث تزيد قيمة الرقم في كل مرة بمقدار 10 أمثال الخانة السابقة لها .

5 في العشرات تساوى 10 أمثال 5 في الآحاد : $5 \times 10 = 50$

5 في المئات تساوى 10 أمثال 5 في العشرات : $50 \times 10 = 500$

5 في الملايين تساوى 10 أمثال 5 في مئات الألوف : $500,000 \times 10 = 5,000,000$ ، وهكذا .

• صيغ متنوعة لكتابة الأعداد :

* **الصيغة القياسية :** هي كتابة الأعداد بالأرقام فقط ، مثل : 3,215,679

* **الصيغة اللفظية :** هي كتابة العدد بالكلمات عن طريق تقسيمه من اليمين إلى اليسار كالآتي :

5,476,318,209

ويقرأ من اليسار إلى اليمين كالآتي :

خمسة **مليارات** وأربعمائة وستة وسبعون **مليوناً** وثلاثمائة وثمانية عشر **ألفاً** ومائتان وتسعة .

أو يقرأ : 5 مليارات و 476 مليوناً و 318 ألفاً و 209

* **الصيغة الممتدة :** هي كتابة العدد في صورة مجموع قيم أرقامه ، مثل :

5,476,318,209

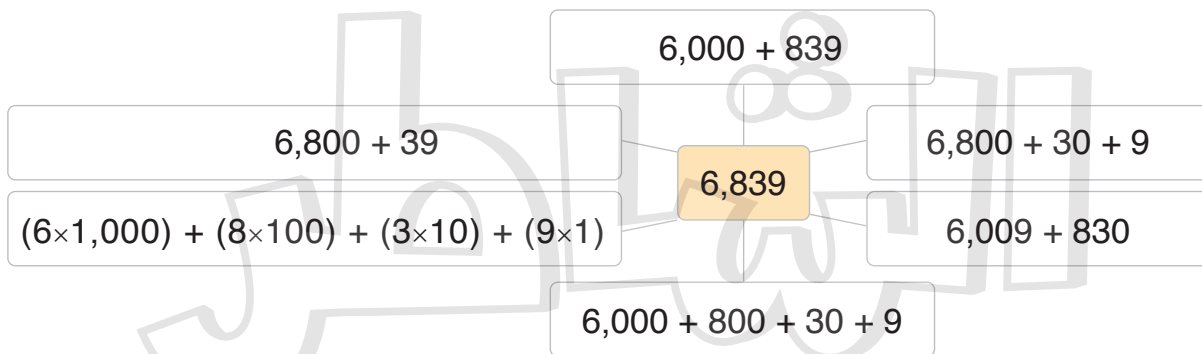
$$= 5 \times 1,000,000,000 + 4 \times 100,000,000 + 7 \times 10,000,000 + 6 \times 1,000,000 +$$

$$3 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 2 \times 100 + 9 \times 1$$

لا يكتب العدد 0 في الصيغة الممتدة ؛ لأنه ليس له أى قيمة فى القيمة المكانية .

• تكوين الأعداد وتحليلها :

* **تكوين العدد :** يمكن تكوين العدد 6,839 وتجميعه من الصيغ المختلفة بأكثر من طريقة كالآتي :



* تحليل العدد :

يمكن تحليل العدد 9,876 بطريقتين :

$$9,000 + 800 + 70 + 6 \quad \leftarrow \quad 9,876 \quad \rightarrow \quad 9 \times 1,000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1$$

● مقارنة الأعداد الكبيرة :

* للمقارنة بين أى عددين ، نعد أرقام كل من العددين ثم نتبع الآتى :

إذا كان عدد أرقام كل من العددين مختلفًا ، فإن العدد الذى عدد أرقامه أكبر يكون هو العدد الأكبر .

مثال : 6,892 < 999 389,216 < 1,076,415

الحل : عدد الأرقام 4 عدد الأرقام 3 عدد الأرقام 6 عدد الأرقام 7

* إذا كان عدد أرقام كل من العددين متساويًا ، فإننا نقارن بين قيم أرقام كل من العددين من اليسار إلى اليمين .

مثال : للمقارنة بين العددين 984,257 ، 948,983 نتبع الآتى :

9 4 8 , 983 = 9 8 4 , 257
<

* بما أن الرقم فى خانة مئات الألوف فى العدد الأول يساوى الرقم فى خانة مئات الألوف فى العدد الثانى ، فإننا نقارن بين الرقم فى خانة عشرات الألوف فى العدد الأول ، والرقم فى خانة عشرات الألوف فى العدد الثانى .

بما أن : 80,000 < 40,000 إذن : 984,257 < 948,983

* مقارنة الأعداد الكبيرة فى صيغ مختلفة :

للمقارنة بين العددين : خمسمائة وثلاثة وستون ألفًا وتسعمائة وخمسة وثمانون

والعدد : 500,000 + 70,000 + 4,000 + 800 + 10 + 9

فإننا نضع كلاً من العددين فى الصورة القياسية ثم نجرى عملية المقارنة كما سبق .

574,819 > 563,985

• التقدير (التنبؤ بالمجهول) :

* تقدير الأعداد الكبيرة من خلال أول رقم من جهة اليسار :

عند التقدير باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار : فإننا نترك أول رقم من جهة اليسار كما هو ونستبدل جميع الأرقام التي تقع على يمينه بأصفار .
مثال : قدر العددين الآتيين باستخدام أول رقم من اليسار :

أ 842,597 تقديره : 9,999,999

ب 800,000 تقديره : 9,000,000

• التقريب :

* عند التقريب ننظر إلى أول رقم من اليسار ثم نضع دائرة حول الرقم السابق له ، فإذا كان الرقم :

- أقل من 5 (0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4) فإننا نترك أول رقم على اليسار كما هو ونستبدل باقي الأرقام على يمينه بأصفار .

مثال : أ 43,615 ب 40,000 ج 943,876 د 900,000

- وإذا كان الرقم 5 أو أكبر (6 ، 7 ، 8 ، 9) فإننا نضيف واحدًا إلى أول رقم من اليسار ونستبدل باقي الأرقام على يمينه بأصفار .

مثال : أ 65,879 ب 70,000 ج 374,918 د 400,000

الوحدة الثانية : استراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

تذكر :

• خواص عمليتي الجمع والطرح :

* خاصية العنصر المحايد : الصفر هو العنصر المحايد الجمعي .

$$\text{مثال : } 685 + 0 = 0 + 685 = 685$$

* خاصية الإبدال : خاصية الإبدال ممكنة بالنسبة لعملية الجمع .

$$\text{مثال : } 375 + 225 = 225 + 375 = 600$$

خاصية الإبدال غير ممكنة بالنسبة لعملية الطرح .

* خاصية الدمج : عند جمع ثلاثة أعداد بأي ترتيب ، فإن قيمة الناتج لا تتغير .

$$\text{مثال : } (215 + 65) + 300 = 215 + (65 + 300) = 580$$

خاصية الجمع ممكنة بالنسبة لعملية الجمع فقط .

• النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية :

مثال : باستخدام النموذج الشريطي أوجد قيمة الرمز المجهول في كل مما يأتي :

$$1 \quad 56,874 + a = 104,309$$

$$2 \quad b - 615,283 = 99,714$$

$$3 \quad 356,128 - c = 115,604$$

$$4 \quad 96,518 = x + 53,924$$

1

104,309	
56,874	a
$a = 104,309 - 56,874$	
$a = 47,435$	

2

b	
615,283	99,714
$b = 615,283 + 99,714$	
$b = 714,997$	

الحل :

3

356,128	
c	115,604
$c = 356,128 - 115,604$	
$c = 240,524$	

4

96,518	
x	53,924
$x = 96,518 - 53,924$	
$x = 42,594$	

أسئلة على الوجدتين الأولى والثانية مطابقة لمواصفات الورقة الامتحانية

• اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الصيغة الممتدة للعدد 4,216,509 هي :
 a $4,000,000 + 200,000 + 10,000 + 6,000 + 50 + 9$
 b $4,000,000 + 200,000 + 10,000 + 6,000 + 500 + 9$
 c $4,000,000 + 200,000 + 10,000 + 600 + 500 + 9$
 d $9,000,000 + 50,000 + 6,000 + 100 + 20 + 4$
- 2 أى المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال ؟
 a $36 + 164 = 200$
 b $215 + 347 = 347 + 215$
 c $59 + (1 + 80) = 140$
 d $316 + 0 = 316$
- 3 إذا بلغ عدد سكان إحدى الدول 84,635,219 نسمة ، فإن القيمة المكانية للرقم 4 هي :
 a آحاد الألوف d عشرات الألوف c آحاد الملايين b عشرات الملايين
- 4 أى الأرقام الآتية يمكن وضعه مكان المربع لتكون الجملة الرياضية التالية صحيحة ؟
 $9,527,632 > 9,527, \square 32$
 a 9 b 8 c 5 d 7
- 5 أى مما يأتى يمثل رقمًا ؟
 a 10 b 2,816 c 0 d مائتان وخمسة وسبعون
- 6 الصيغة القياسية للعدد : سبعة مليارات وخمسمائة وتسعة وثلاثون مليوناً ومائتان وثمانية هي :
 a 7,539,208 b 7,000,539,208
 c 7,539,000,208 d 8,029,000,357

الإجابات :

c 6

c 5

c 4

b 3

b 2

b 1

7 العدد : 4,543,259,712 مقربًا لأقرب مليار يساوى :

- a 4,000,000,000 b 4,500,000,000
c 5,000,000,000 d 4,540,000,000

8 فى العدد : 638,189 الرقم 8 الموجود فى آحاد الألوف يساوى مرة الرقم 8 الموجود فى العشرات .

- a 10 b 100 c 1,000 d 10,000

9 كل العبارات التالية صحيحة ما عدا :

- أ إذا تحرك الرقم داخل العدد ثلاث خانات لليسار ، فإنه يتضاعف ألف مرة .
ب إذا تحرك الرقم داخل العدد خانتين لليسار ، فإنه يتضاعف مائة مرة .
ج إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليمين ، فإنه يتضاعف عشر مرات .
د إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليسار ، فإنه يتضاعف عشر مرات .

10 مع ممدوح مبلغ 63,500 جنيه ، وبعد عامين تضاعف المبلغ الذى معه إلى عشرة أضعاف ، فكم يملك ممدوح من المال ؟

- a 127,000 b 6,350 c 635,000 d 6,300,500

11 الصيغة اللفظية للعدد : 9,346,287 هى :

- أ تسعة ملايين وثلاثمائة وأربعة وستون ألفًا ومائتان وسبعة وثمانون .
ب تسعة ملايين وستمائة وأربعة وثلاثون ألفًا ومائتان وسبعة وثمانون .
ج تسعة ملايين وثلاثمائة وستة وأربعون ألفًا ومائتان وسبعة وثمانون .
د تسعة ملايين وثلاثمائة وستة وأربعون ألفًا ومائتان وثمانية وسبعون .

الإجابات :

- 7 c 8 b 9 ج 10 c 11 ج

12 إذا كانت قيمة الرقم 4 هي 400,000 ، فإن القيمة المكانية للرقم 4 هي :

- a آحاد الملايين b مئات الألوف c عشرات الألوف d آحاد الألوف

13 تقدير العدد 398,517 عن طريق أول رقم من جهة اليسار هو :

- a 4,000,000 b 399,000 c 400,000 d 300,000

14 العدد : أربعة مليارات وخمسمائة وثلاثة وستون مليوناً ومائتاً ألف ، يكتب بالصورة القياسية :

- a 4,563,000,200 b 4,563,200,000 c 4,563,000 d 4,000,563,200

15 التقدير الأنسب لنتاج جمع : $256 + 394$

- a 650 b 600 c 700 d 500

16 أى المقارنات الآتية صحيحة ؟

- a $38,219 > 38,220$ b $38,219 > 38,218$ c $38,220 > 38,219$ d $38,220 < 38,219$

17 تقريب العدد : 59,475 لأقرب عشرة آلاف هو :

- a 60,000 b 59,000 c 59,480 d 59,500

18 العبارة التي تعبر عن التقريب الصحيح هي :

- أ تقريب العدد : 4,875 لأقرب مائة هو 4,900
 ب تقريب العدد : 93,518 لأقرب ألف هو 93,000
 ج تقريب العدد : 3,499,218 لأقرب مليون هو 4,000,000
 د تقريب العدد : 45,999,752 لأقرب عشرة آلاف هو 46,000,000

19 العدد $27,849 \approx$ لأقرب عشرة .

- a 27,000 b 30,000 c 27,850 d 27,800

الإجابات :

- b 19 18 أ ، د a 17 c , b 16 c 15 b 14 d 13 b 12

20 الصيغة الممتدة للعدد : 536,219 هي :

أ $5 + 3 + 6 + 2 + 1 + 9$

ب $900,000 + 10,000 + 2,000 + 600 + 30 + 5$

ج $500,000 + 30,000 + 6,000 + 20 + 19$

د $500,000 + 30,000 + 6,000 + 200 + 10 + 9$

21 العدد الذي تقديره : 600,000 هو :

أ 56,978

ب 63,800

ج 60,999

د 653,812

22 أى مما يأتى يعبر عن ترتيب تصاعدى ؟

أ 6,735 ، 6,508 ، 6,573 ، 6,757

ب 7,580 ، 7,735 ، 7,757 ، 7,573

ج 3,573 ، 3,580 ، 3,735 ، 3,757

د 4,757 ، 4,735 ، 4,580 ، 4,573

23 أى مما يأتى يعبر عن ترتيب تصاعدى ؟

أ 84,125,394 ، 84,215,394 ، 84,512,309 ، 84,215,394

ب 84,125,394 ، 84,215,394 ، 84,512,309 ، 84,512,394

ج 84,512,394 ، 84,512,309 ، 84,215,394 ، 84,125,394

د 84,215,394 ، 84,125,394 ، 84,512,309 ، 84,512,394

24 ما الترتيب التصاعدى الصحيح للأعداد الآتية ؟

أ ستمائة وثلاثة وخمسون ألفاً وثلاثمائة وعشرة .

ب $1 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 3 \times 100 + 9 \times 1$

ج خمسمائة وثمانية وثمانون ألفاً وثلاثمائة وتسعة وعشرون .

د 604,300

أ ب ، ج ، د ، هـ ، ز

أ ب ، ج ، د ، هـ ، ز

أ ب ، ج ، د ، هـ ، ز

أ ب ، ج ، د ، هـ ، ز

الإجابات :

أ 24

أ 23

ب 22

د 21

د 20

25 الاستراتيجية الصحيحة لإيجاد ناتج $49 - 372$ باستخدام الحساب العقلي :

أ إيجاد ناتج $(372 - 50)$ ثم طرح 1

ب إيجاد ناتج $(372 - 40)$ ثم جمع 9

ج إيجاد ناتج $(370 - 49)$ ثم طرح 2

26 ناتج طرح : $957 - 268 = \dots\dots\dots$

a 689

b 671

c 707

d 889

27 باستخدام استراتيجية الحساب العقلي ، أوجد ناتج ما يأتي :

a $694 - 199$

$$\begin{aligned} &= \dots\dots\dots - \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \\ &= (\dots\dots\dots - \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{aligned}$$

b $375 - 128$

$$\begin{aligned} &= (375 - \dots\dots\dots) + 2 \\ &= \dots\dots\dots + 2 = \dots\dots\dots \end{aligned}$$

c $537 - 260$

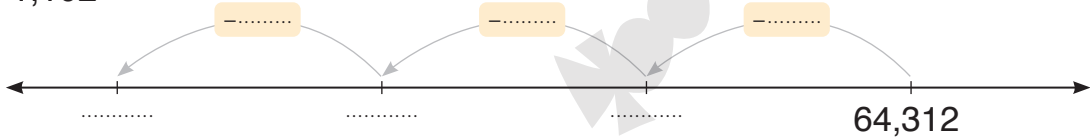
$$\begin{aligned} &= (537 - 237) - \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{aligned}$$

d $694 - 372$

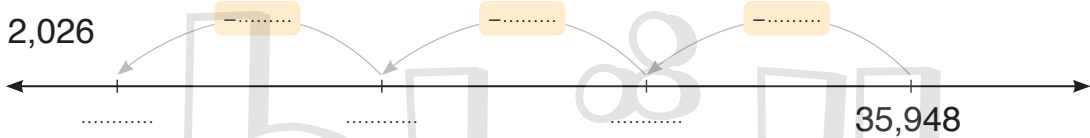
$$\begin{aligned} &= (694 - 374) + \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{aligned}$$

28 حل ما يأتي باستخدام خط الأعداد :

a $64,312 - 1,102$



b $35,948 - 2,026$



الإجابات :

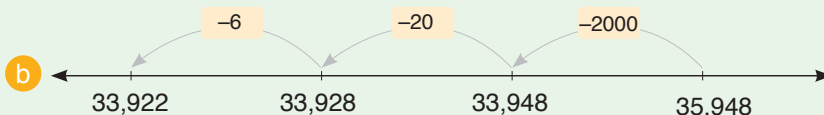
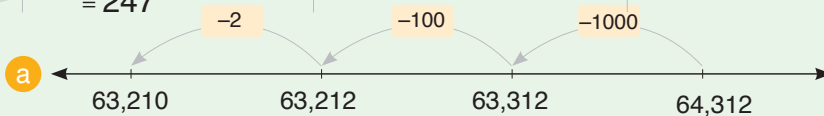
25 ب 26 a

a $694 - 200 + 1$
 $= (694 - 200) + 1$
 $= 494 + 1 = 495$

b $(375 - 130) + 2$
 $= 245 + 2$
 $= 247$

c $(537 - 237) - 23$
 $= 300 - 23 = 277$

d $(694 - 374) + 2$
 $= 320 + 2 = 322$



29 باع مخبز 1,528 فطيرة فى يوم واحد ، فإذا باع المخبز 920 فطيرة فى الصباح ، فما عدد الفطائر التى تم بيعها باقى اليوم ؟

عدد الفطائر التى تم بيعها باقى اليوم : فطائر = - 1,528

30 أولاً : باستخدام مخطط القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتى :

a

الوحدات	الملايين	الألوف	المليارات
آحاد	عشرات	مئات	آحاد
9	0	7	2
6	0	5	2
.....

b

الوحدات	الملايين	الألوف	المليارات
آحاد	عشرات	مئات	آحاد
5	7	2	3
3	5	9	1
.....

ثانياً : حل ما يأتى باستخدام النموذج الشريطى :

a $43,000 - a = 15,000$

.....
.....

الحل : a =

b $475,239 + b = 680,115$

.....
.....

الحل : b =

الإجابات :

29 عدد الفطائر التى تم بيعها باقى اليوم = 608 فطائر .

a $6,132,010,203$

30 أولاً : $2,219,152,322$

a $a = 28,000$

b $b = 204,876$

ثانياً :

مراجعة على الوحدة الثالثة : مفاهيم القياس

تذكر :

• العلاقة بين وحدات قياس الأطوال :

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| * 1 كيلومتر = 1,000 متر . | * 1 متر = 10 ديسيمترات . |
| * 1 ديسيمتر = 10 سنتيمترات . | * 1 متر = 100 سنتيمتر . |
| * 1 ديسيمتر = 100 ملليمتر . | * 1 سنتيمتر = 10 ملليمترات . |

1 أكمل ما يأتي :

أ 3 كيلومترات و 75 مترًا = + = مترًا .

ب 4 أمتار و 62 سنتيمترًا = + = سم .

2 طريق الكباش هو الطريق الذي يربط معبد الكرنك شمالاً بمعبد الأقصر جنوباً . أكمل ما يأتي :

أ طول طريق الكباش 2700 متر = كيلومتر 6 متر .

ب إذا كان عدد التماثيل التي تم العثور عليها 807 على شكل رأس أبو الهول ، و 250 على شكل

كبش ، فإن إجمالي عدد التماثيل التي تم العثور عليها = تماثلاً .

ج إذا كانت تكلفة ترميم التماثيل بطريق الكباش تساوي 240 مليون جنيه ، فاكتب المبلغ

بالصيغة الممتدة وبالصيغة القياسية .

الصيغة الممتدة :

الصيغة القياسية :

3 قارن باستخدام الرموز (<) أو (>) أو (=) :

أ 6 أمتار و 54 سنتيمترًا ○ 645 سنتيمترًا .

ب 9 كيلومترات و 348 مترًا ○ 9,384 مترًا .

الإجابات :

1 أ 3,075 + 75 = 3,000 مترًا . ب 400 + 62 = 462 سم .

2 أ 2 كيلومتر 700 متر . ب 1,057 تماثلاً .

ج الصيغة الممتدة : 200,000,000 + 40,000,000 ب الصيغة القياسية : 240,000,000

أ < 3 ب >

تذكر:

• العلاقة بين وحدات قياس الكتل :

* الطن = 1,000 كجم . ٦ * الكجم = 1,000 جرام .

4 أكمل ما يأتي :

أ 4 أطنان و 638 كيلو جرامًا = كيلو جرامًا .

ب 32 كيلو جرامًا و 78 جرامًا = جرامًا .

تذكر:

• وحدات قياس السعة :

* اللتر = 1,000 مليلتر .

5 أكمل ما يأتي :

أ 6 لترات و 475 مليلترًا = مليلترًا .

ب 4 لترات و 3,000 مليلتر = لترات .

6 قارن باستخدام الرموز (<) أو (>) أو (=) :

أ 6 لترات ○ 600 مليلتر .

ب 3,520 مليلترًا ○ 3 لترات و 250 مليلترًا .

7 إذا كان منزل سارة يبعد عن مدرستها 1,250 مترًا ، فاحسب المسافة التي تقطعها في الذهاب والعودة من المدرسة .

المسافة التي تقطعها في الذهاب والعودة :

الإجابات :

4 أ 4,638 كيلو جرامًا . ب 32,078 جرامًا .

5 أ 6,475 مليلترًا . ب 7 لترات .

6 أ < ب <

7 المسافة التي تقطعها في الذهاب والعودة = 2,500 متر .

8 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أ طريق طوله 4 كيلومترات فإن : طول الطريق بالأمتار يساوى متر .

a 40,000

b 4,000

c 40

d 400

ب 6 أمتار و 320 سنتيمترًا تساوى

a 92 مترًا

b 920 سنتيمترًا

c 326 سنتيمترًا

d 326 مترًا

تذكر :

• وحدات قياس الوقت :

* الأسبوع = 7 أيام .	6	* اليوم = 24 ساعة .
* الساعة = 60 دقيقة .	6	* الدقيقة = 60 ثانية .
* الساعة = 3,600 ثانية .	6	* اليوم = 1,440 دقيقة .
* نصف الساعة = 30 دقيقة .	6	* ثلث الساعة = 20 دقيقة .
* ربع الساعة = 15 دقيقة .	6	* $\frac{3}{4}$ الساعة = 45 دقيقة .

9 أكمل ما يأتى :

أ أسبوع و 3 أيام = أيام .

ب ساعتان و 24 دقيقة = دقيقة .

ج 3 أيام و 5 ساعات = ساعة .

د ساعة و 15 ثانية = ثانية .

10 قارن باستخدام الرموز (<) أو (>) أو (=) :

أ 54 دقيقة ○ نصف الساعة .

ب 3 ساعات ○ 180 دقيقة .

ج 72 ساعة ○ 3 أيام .

د 5 أسابيع و 5 أيام ○ شهر ونصف .

الإجابات :

8 أ b

ب b

9 أ 10 أيام .

ب 144 دقيقة .

ج 77 ساعة .

د 3,615 ثانية .

10 أ <

ب =

ج =

د >

11 أولاً : أوجد ناتج كل مما يأتي :

a $5 : 35 - 3 : 45 =$

b $4 : 16 + 3 : 44 =$

c $12 : 10 - 7 : 35 =$

d $3 : 10 + 4 : 55 =$

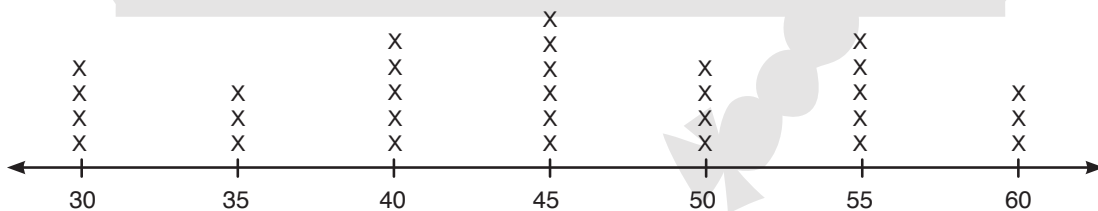
ثانيًا : إذا تحرك موكب نقل الآثار من المتحف المصري في الساعة 8 : 00 مساءً ومكث 40 دقيقة في مساره حتى النهاية ، فإن وقت وصول الموكب إلى المتحف القومي للحضارة هو مساءً .

12 إذا بدأت فيروز مذاكرتها في الساعة 3 : 30 مساءً وانتهت في الساعة 6 : 00 مساءً ، فما الوقت المنقضى في المذاكرة ؟

13 التمثيل البياني بالنقاط الآتي يوضح درجات التلاميذ في مادة الرياضيات ، لاحظ الرسم ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

المفتاح : x تمثل 2 تلميذ

درجات التلاميذ في مادة الرياضيات



أ كم عدد التلاميذ الحاصلين على 45 درجة ؟

ب كم عدد التلاميذ الحاصلين على 50 درجة ؟

ج كم يزيد عدد التلاميذ الحاصلين على 45 درجة عن التلاميذ الحاصلين على 35 درجة ؟

الإجابات :

11 أولاً : 8 : 05 : d 4 : 35 : c 8 : 00 : b 1 : 50 : a ثانيًا : 8 : 40 : مساءً .

12 الوقت المنقضى = 2 : 30 ساعة .

13 أ عدد التلاميذ : تلميذًا $6 \times 2 = 12$ ب عدد التلاميذ : تلاميذ $4 \times 2 = 8$

ج عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة : تلاميذ $3 \times 2 = 6$ إذن : تلاميذ $12 - 6 = 6$

18 أى الجمل الآتية تعبر عن علاقة صحيحة بين وحدات قياس الكتلة ؟

- أ الجرام يساوى 1,000 كيلوجرام .
 ب الجرام يساوى 1,000 طن .
 ج الطن يساوى 1,000 كيلوجرام .
 د الكيلوجرام يساوى 1,000 طن .

19 باستخدام العلاقة بين وحدات قياس الطول ، اختر الإجابة الصحيحة التى تناسب إكمال الجدول التالى :

كيلومتر	متر	ستيمتر
40	40,000

- أ 400 ب 4,000 ج 4,000,000 د 400,000

20 باستخدام استراتيجية التحليل والتجميع أوجد ناتج ما يلى :

$$284 + 375$$

$\begin{array}{r} 284 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$	→	⊖	+	80	+
	→	⊕	+	+	5
		=	+	+

الإجابات :

$$\begin{array}{r} 200 + 80 + 4 \\ + 300 + 70 + 5 \\ \hline = 500 + 150 + 9 = 659 \end{array}$$

ج 18

ب 19

أ 20

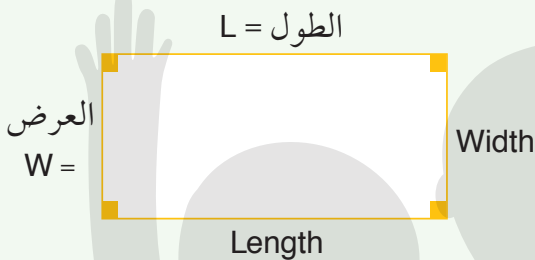
مراجعة على الوحدة الرابعة : المساحة والمحيط

تذكر :

• تعريف المستطيل : هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متساويان فى الطول ، وزواياه

الأربع متساوية فى القياس ، وقياس كل منها 90°

• محيط المستطيل (Perimeter) : هو طول الخط الذى يحده من الخارج .



* محيط المستطيل (P) = مجموع أطوال أضلاعه .

$$2 \text{ الطول} + 2 \text{ العرض} =$$

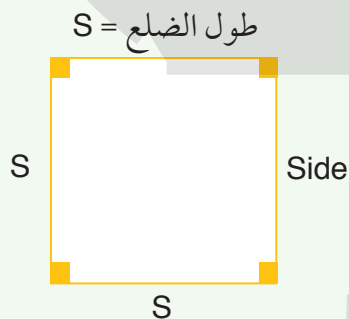
$$2W + 2L =$$

$$2(L + W) = (P) \text{ محيط المستطيل}$$

• تعريف المربع : هو شكل رباعي كل أضلاعه متساوية فى الطول ، وزواياه الأربع متساوية فى

القياس ، وقياس كل منها 90°

• محيط المربع : هو طول الخط الذى يحده من الخارج .



* محيط المربع = مجموع أطوال أضلاعه .

$$= \text{طول الضلع} \times 4$$

$$4 \times S = \text{محيط المربع}$$

• تعريف المساحة (Area) : هى عدد الوحدات المربعة المكونة للشكل .

* مساحة المستطيل (A) = الطول (L) \times العرض (W)

* مساحة المربع (A) = طول الضلع \times نفسه = $S \times S$

• وحدات القياس :

* وحدات قياس المحيط (P) هى : السنتيمتر أ، المتر أ، الديسيمتر أ، الملليمتر .

* وحدات قياس المساحة (A) هى :

السنتيمتر المربع أ، الديسيمتر المربع أ، المتر المربع أ، الملليمتر المربع .

أسئلة على الوحدة الرابعة مطابقة لمواصفات الورقة الامتحانية

1 اختر الإجابة الصحيحة :

أ) مستطيل طوله 6 سم وعرضه 4 سم ، فإن محيطه يساوى سنتيمترًا .

a 10

b 24

c 20

d 16

ب) مربع طول ضلعه 7 ديسيمترات ، فإن محيطه = ديسيمترًا .

a 14

b 49

c 35

d 28

ج) المربع الذى محيطه 24 سم ، فإن طول ضلعه = سم .

a 12

b 6

c 96

d 48

د) الأبعاد الممكنة لمستطيل محيطه 32 سم هى : ،

a 4 سم ، 8 سم

b 6 سم ، 10 سم

c 20 سم ، 12 سم

d 8 سم ، 24 سم

2 أكمل ما يأتى :

أ) مساحة المربع الذى طول ضلعه 6 ديسيمترات = ديسيمترًا مربعًا .

ب) مساحة المستطيل الذى طوله 8 سم وعرضه 12 سم = سنتيمترًا مربعًا .

3 قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

أ) مساحة مربع طول ضلعه 5 سم ○ مساحة مستطيل طوله 6 سم وعرضه 4 سم .

ب) مساحة مستطيل طوله 5 سم وعرضه 4 سم ○ مساحة مربع محيطه 16 سنتيمترًا مربعًا .

الإجابات :

a د

b ج

c ب

1 أ

2 أ 36 ديسيمترًا مربعًا . ب 96 سنتيمترًا مربعًا .

ب <

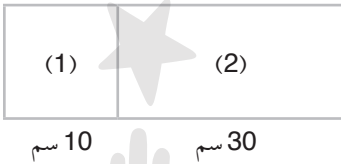
3 أ <

4 اختر الإجابة الصحيحة :

أ مستطيل طوله 20 سم وعرضه 10 سم ، فإن مساحته تساوي سم مربع .

- a $2 \times 20 + 2 \times 10$ b $2 \times 20 + 10$ c 200 d 60

ب في الشكل المقابل :

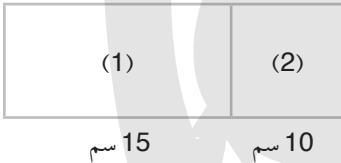


إذا كان محيط الشكل (1) يساوي 40 سم .

فإن مساحة الشكل (2) تساوي سم مربع .

- a 40 b 80 c 300 d 100

ج في الشكل المقابل :



إذا كان محيط الشكل (1) يساوي 50 سم .

فإن مساحة الشكل (2) تساوي سم مربع .

- a 60 b 150 c 100 d 70

5 أكمل ما يلي :

أ حديقة على شكل مربع ، طول ضلعها 12 مترًا ، فإن محيطها = مترًا .

ب مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه ينقص عن طوله 2 سم .

فإن مساحة المستطيل = سم مربع .

ج مستطيل طوله 7 سم ، ومحيطه يساوي محيط مربع طول ضلعه 6 سم .

فإن مساحة المستطيل = سم مربع .

الإجابات :

- 4 أ 4 ب 6 ج 8

5 أ 48 مترًا .

ب مساحة المستطيل : سم مربع $6 \times 8 = 48$

ج عرض المستطيل = 5 سم ، مساحة المستطيل = 35 سم مربع .

6 أجب عما يأتي :

أ إذا كانت قاعدة كل كبش فى طريق الكباش على شكل مستطيل ، طولها 370 سم ، وعرضها 120 سم ، فما محيطها ؟

ب إذا كان أحد أحجار الهرم الأكبر (خوفو) يغطى قطعة مستطيلة من الأرض طولها 12 مترًا ، وعرضها 5 أمتار ، فما مساحة تلك القطعة ؟

ج إذا كانت أبعاد أحد أوجه صناديق نقل الآثار من المتحف المصرى الواقع بميدان التحرير بوسط القاهرة إلى موقعها الجديد بالمتحف القومى للحضارة المصرية بالفسطاط شرق القاهرة هى 1 متر ، و3 أمتار ، فما محيط هذا الوجه ؟

د قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 8 أمتار ، وطوله ثلاثة أمثال عرضه ، أوجد محيط قطعة الأرض .

هـ قطعة أرض مربعة الشكل محيطها 80 مترًا ، وقطعة أرض مستطيلة عرضها يساوى طول ضلع القطعة المربعة ، وطولها ثلاثة أمثال عرضها ، أوجد محيط قطعة الأرض المستطيلة .

و بروج عرضها 1 متر ، وطوله 2 متر ، يراد تعليقه على حائط عرضه ضعف عرض البرواز وطوله 3 أضعاف طول البرواز ، أوجد محيط الحائط .

الإجابات :

6 أ المحيط = 980 سم . ب المساحة = 60 مترًا مربعًا . ج المحيط = 8 أمتار .

د الطول = 24 مترًا . هـ المحيط = 64 مترًا .

و عرض المستطيل = 20 مترًا . هـ الطول = 60 مترًا . هـ المحيط = 160 مترًا .

و عرض الحائط = 2 متر . هـ طول الحائط = 6 أمتار . هـ محيط الحائط = 16 مترًا .

مراجعة على الوحدة الخامسة : عمليات الضرب كعلاقة

تحديد العلاقة بين العوامل وحاصل ضربها

1 لاحظ المخططات الشريطية الآتية ، ثم أكمل :

a	3	3	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---

العدد يساوي 8 أمثال العدد

b	4	4	4	4	4	4
---	---	---	---	---	---	---

العدد يساوي أمثال العدد

2 أكمل ما يأتي :

a $7 \times 5 =$

وذلك لأن تساوي أمثال العدد

b $9 \times 5 =$

وذلك لأن تساوي أمثال العدد

3 أولاً : حدد العلاقة بين العددين 8 ، 32 :

العدد يساوي أمثال العدد 8

ثانياً : أكمل :

a $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times$ =

b $10 + 10 + 10 + 10 = 10 \times$ =

الإجابات :

a العدد 24 يساوي 8 أمثال العدد 3

1 العدد 24 يساوي 6 أمثال العدد 4 b

a 35 تساوي 5 أمثال العدد 7

2 45 تساوي 5 أمثال العدد 9 b

3 أولاً : العدد 32 يساوي 4 أمثال العدد 8

a $6 \times 5 = 30$

b $10 \times 4 = 40$

ثانياً :

4 اختر الإجابة الصحيحة :

أ إذا كان : $x = 3 \times 9$ فإن : $x = \dots\dots\dots$

a 72

b 27

c 12

d 6

ب إذا كان : $5 \times b = 30$ فإن : $b = \dots\dots\dots$

a 150

b 35

c 6

d 25

ج 24 تساوى أمثال العدد 4

a 4

b 6

c 28

d 20

5 أوجد قيمة الرمز المجهول فى كل مما يأتى :

a $3 \times x = 9$ b $7 \times b = 49$ c $k = 3 \times 12$

x =

b =

k =

الشاطر

فى جميع المواد للصف الرابع الابتدائى
الفصل الدراسى الثانى
قريباً بجميع المكتبات

الإجابات :

ج b

ب c

أ 4

a $x = 3$ b $b = 7$ c $k = 36$ 5

تذكر :

• خواص عملية الضرب :

1 خاصية الإبدال :

$$(a \times b = b \times a) \text{ أى أن : } 7 \times 5 = 5 \times 7$$

2 خاصية الضرب فى العدد صفر :

* عند ضرب أى عدد فى العدد صفر ، فإن ناتج حاصل الضرب يكون صفرًا .

$$2 \times 0 = 0 \times 2 = 0 , \quad 235 \times 0 = 0 \times 235 = 0$$

3 خاصية العنصر المحايد الضربى (1) :

* عند ضرب أى عدد فى العدد واحد ، فإن ناتج حاصل الضرب يكون نفس العدد .

$$6 \times 1 = 1 \times 6 = 6 , \quad 728 \times 1 = 1 \times 728 = 728$$

4 خاصية الدمج :

$$a \times b \times c = (a \times b) \times c = a \times (b \times c) = abc$$

* عند ضرب أى ثلاثة أعداد ، فإن ناتج حاصل الضرب لا يتغير بإزاحة الأقواس :

$$6 \times 2 \times 5 = (6 \times 2) \times 5 = 6 \times (2 \times 5)$$

$$= 12 \times 5 = 6 \times 10 = 60$$

6 اكتب ناتج كل مما يأتى :

a $215 \times 1 = \dots\dots\dots$

b $0 \times 215 = \dots\dots\dots$

c $3 \times (2 \times 5) = \dots\dots\dots$

d $43 \times 0 = \dots\dots\dots$

e $(6 \times 3) \times 1 = \dots\dots\dots$

f $(8 \times 0) \times 12 = \dots\dots\dots$

الإجابات :

6 a 215

b 0

c 30

d 0

e 18

f 0

تذكر أن :

عند ضرب أى عدد فى 1,000 أَمْ 100 أَمْ 10

فإن ناتج حاصل الضرب يكون به نفس عدد الأصفار .

$$3 \times 10 = 30 \quad , \quad 7 \times 100 = 700 \quad , \quad 9 \times 1,000 = 9,000$$

7 أكمل يأتى :

a $4 \times 100 = \dots\dots\dots$

b $40 \times 100 = \dots\dots\dots$

c $1,000 \times 6 = \dots\dots\dots$

d $\dots\dots \times 3 = 3,000$

e $5 \times \dots\dots = 500$

f $27 \times \dots\dots = 27,000$

8 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=) :

a $5 \times 40 \bigcirc 4 \times 50$

b $3 \times 200 \bigcirc 2 \times 30$

c $20 \times 60 \bigcirc 30 \times 40$

d $7 \times 100 \bigcirc 70 \times 10$

9 اكتب اسم الخاصية المستخدمة :

a $3 \times 8 = 8 \times 3$

..... خاصية

b $346 \times 1 = 1 \times 346$

..... خاصية

c $16 \times 0 = 0 \times 16$

..... خاصية

d $(9 \times 3) \times 2 = 9 \times (3 \times 2)$

..... خاصية

10 أكمل ما يأتى :

a $30 = \dots\dots\dots$ عشرات

b $900 = \dots\dots\dots$ عشرة

c $8,000 = \dots\dots\dots$ مائة

d $600 = \dots\dots\dots$ مئات

e $5,000 = \dots\dots\dots$ عشرة

d $8,000 = \dots\dots\dots$ آلاف

الإجابات :

7 a 400

b 4,000

c 6,000

d 1,000

e 100

f 1,000

8 a =

b >

c =

d =

9 a الإبدال

b العنصر المحايد الضربى

c الضرب فى صفر

d الدمج

10 a 3

b 90

c 80

d 6

e 500

f 8

11 أكمل ما يأتي :

أ 6 كيلومترات = \times 6 = متر .

ب 7 أمتار = \times 7 = سنتيمتر .

ج 4 ديسيمترات = \times 4 = سنتيمترًا .

د 9 لترات = \times 9 = مليلتر .

هـ 3 كيلومترات و 250 مترًا = + مترًا .

و 8 لترات و 73 مليلترًا = + مليلترًا .

12 فى الجدول التالى قياس المسافة بوحدات قياس مختلفة :

كيلومتر	متر	سنتيمتر
12 كيلومترًا	?	?

أى مما يأتى هو الإجابة الصحيحة لإكمال الجدول ؟

a 1,200,000 ، 1,200

b 120,000 ، 12,000

c 1,200,000 ، 12,000

d 120,000 ، 1,200

13 خزان ماء يحتوى على 15 لتر ماء ، نقص منه فى اليوم الأول 6 لترات ، ونقص فى اليوم الثانى

5 لترات أخرى ، فإن كمية المياه المتبقية فى الخزان بالمليلترات هى :

a 4,000

b 400

c 40

d 4

الإجابات :

ب سنتيمتر 700 = 7×100

11 أ متر 6,000 = $6 \times 1,000$

د مليلتر 9,000 = $9 \times 1,000$

ج سنتيمترًا 40 = 4×10

و 8,073 مليلترًا .

هـ 3,250 مترًا .

a 13 c 12

مراجعة على الوحدة السادسة : العوامل والمضاعفات

تذكر أن :

- عوامل العدد تعنى : تحليل العدد عن طريق كتابته فى صورة حاصل ضرب عددين أو أكثر .
- عوامل العدد 15 هى : 1 , 3 , 5
- الواحد هو عامل مشترك لكل الأعداد .
- عوامل العدد 16 هى : 1 , 2 , 4 , 8 , 16
- عند كتابة العوامل لا تكرر للعوامل .
- الصففر ليس عاملاً لأي عدد .
- طرق إيجاد عوامل العدد :

* مخطط التحليل

27 | 1
9 | 3

* قوس قزح

1 3 9 27

* شجرة العوامل

27
1 3 9 27

1 اختر الإجابة الصحيحة :

(6 أ، 8 أ، 7)

أ من عوامل العدد : 35

(4 أ، 6 أ، 8)

ب العدد : 18 له عوامل .

(16 أ، 26 أ، 36)

ج العدد : 6 من عوامل

(3 أ، 19 أ، 18)

د العدد : 9 من عوامل

الإجابات :

د 18

ج 36

ب 6

أ 1 7

تذكر أن :

• العدد الأولي والعدد غير الأولي :

* العدد الأولي : هو عدد أكبر من الواحد ، وله عاملان فقط (الواحد والعدد نفسه) .

من الأعداد الأولية : 2 , 3 , 5 , 7 , 11 , 17 , 19 , 23 , 29 ,

* العدد غير الأولي : هو عدد أكبر من أو يساوي الواحد ، وله أكثر من عاملين .

2 أكمل ما يأتي :

أ الأعداد الأولية المحصورة بين 15 ، 30 هي

ب الأعداد الأولية الأقل من 12 هي

ج العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو

د العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو

3 اختر الإجابة الصحيحة :

أ أصغر عدد أولي فردي هو (2 أ، 3 أ، 1 أ، 5)

ب العدد الزوجي الأولي هو (0 أ، 2 أ، 4 أ، 6)

ج العدد الأولي الذي مجموع عوامله 14 هو (7 أ، 11 أ، 13 أ، 17)

الإجابات :

2 أ 17 , 19 , 23 , 29 ب 2 , 3 , 5 , 7 , 11

ج 7 د 11

3 أ 3 ب 2 ج 13 د 2

تذكر :

• العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) :

الواحد هو العامل المشترك لجميع الأعداد .

4 أكمل ما يأتي :

أ عوامل العدد 12 هي

وعوامل العدد 15 هي

والعوامل المشتركة للعددين 12 ، 15 هي

ب عوامل العدد 21 هي

وعوامل العدد 35 هي

والعوامل المشتركة للعددين 21 ، 35 هي

5 أوجد العامل المشترك الأكبر للأعداد الآتية :

أ 35 ، 14

ب 25 ، 20

ج 27 ، 18

تذكر :

• مضاعفات الأعداد هي نواتج ضرب العدد في كل من الأعداد : (0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، ...)

6 أكمل ما يأتي :

أ مضاعفات العدد 2 الأقل من 16 هي

ب مضاعفات العدد 7 الأقل من 20 هي

الاجابات :

4 أ عوامل العدد 12 هي : 1,2,3,4,6,12

عوامل العدد 15 هي : 1,3,5,15

العوامل المشتركة : 1,3

ب عوامل العدد 21 هي : 1,3,7,21

عوامل العدد 35 هي : 1,5,7,35

العوامل المشتركة : 1,7

5 أ 7

ب 5

ج 9

6 أ 0 , 2 , 4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14

ب 0 , 7 , 14

تذكر:

• المضاعفات المشتركة :

الصفء هو مضاعف مشترك لكل الأعداد ما عدا الصفء .

7 اكتب المضاعفات المشتركة لكل مما يأتي :

أ مضاعفات العدد 5 :

مضاعفات العدد 7 :

المضاعفات المشتركة للعددين 5 و 7 هي

ب مضاعفات العدد 3 :

مضاعفات العدد 2 :

المضاعفات المشتركة للعددين 3 و 2 هي

تذكر:

• الفرق بين العوامل والمضاعفات :

* عوامل العدد : هي الأزواج التي يكون ناتج حاصل ضربها معًا يعطى هذا العدد .

* مضاعفات العدد : هي الأعداد التي تظهر عند القفز بمقدار عدد معين بدءًا من العدد صفء .

8 اختر الإجابة الصحيحة :

1 العدد 15 مضاعف مشترك للعددين معًا .

a 9 و 6

b 7 و 8

c 5 و 3

d 5 و 2

2 من مضاعفات العدد 7 : العدد

a 36

b 49

c 27

d 17

الإجابات :

مضاعفات العدد 7 : 0,7,14,21,28,35

7 أ مضاعفات العدد 5 : 0,5,10,15,20,25,30,35

المضاعفات المشتركة للعددين هي : 35

مضاعفات العدد 2 هي : 0,2,4,6,8,.....

ب مضاعفات العدد 3 هي : 0,3,6,9,.....

المضاعفات المشتركة للعددين هي : 6

b 2

c 1 8

3 أي من الأعداد الآتية مضاعفات مشتركة للعددين 7 و 3 ؟

- a 30 و 20 و 10 b 63 و 42 و 21 c 35 و 21 و 7 d 28 و 14 و 7

4 من مضاعفات العدد 18 العدد

- a 56 b 72 c 27 d 9

5 عوامل العدد 28 هي :

- a 1,2,4,7,14,28 b 2,4,7,14,28 c 1,4,7,14,28 d 1,2,4,7,14

6 المضاعف المشترك بين العددين 4 و 3 معًا هو العدد :

- a 28 b 12 c 14 d 7

7 أصغر عدد أولى فردي هو

- a 5 b 3 c 2 d 1

8 عدد عوامل العدد 28 هو

- a 8 b 6 c 5 d 49

9 العامل المشترك الأكبر للعددين 5 و 3 هو

- a 3 b 1 c 0 d 15

10 العدد من مضاعفات العدد 16

- a 58 b 32 c 8 d 4

11 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 44 هو

- a 43 b 27 c 16 d 18

12 كل الأعداد التالية أعداد أولية ما عدا

- a 21 b 19 c 17 d 13

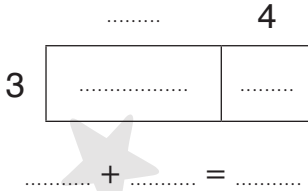
الإجابات :

- b 7 b 6 a 5 b 4 b 3
a 12 a 11 b 10 b 9 b 8

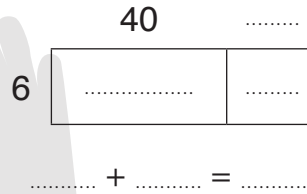
الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل

9 استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد حاصل ضرب كل مما يأتي :

a 3×54



b 6×42



الضرب باستخدام خاصية التوزيع

10 باستخدام خاصية التوزيع أوجد حاصل ضرب 3×216 :

$$3 \times 216 = 3 \times (200 + \dots + \dots)$$

$$= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$= \dots + \dots + \dots = \dots$$

الضرب بالتجزئة وخوارزمية الضرب المعيارية

11 أوجد ناتج حاصل ضرب 6×528 باستخدام عملية الضرب بالتجزئة :

$$528 \rightarrow \oplus 500 + \dots + \dots$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \oplus \\ \hline \end{array} \rightarrow \dots + \dots + \dots = \dots$$

الإجابات :

a $(3 \times 50) + (3 \times 4) = 162$

b $(6 \times 40) + (6 \times 2) = 252$ 9

$(3 \times 200) + (3 \times 10) + (3 \times 6)$ 10

$= 600 + 30 + 18 = 648$

$(6 \times 500) + (6 \times 20) + (6 \times 8)$ 11

$= 3,000 + 120 + 48 = 3,168$

12 أوجد ناتج حاصل ضرب 253×9 باستخدام عملية الضرب بالتجزئة :

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 9 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 9 \\ \hline = (200 \times 9) \\ = (\quad \times 9) \\ = (\quad \times 9) \\ = \end{array}$$

13 أوجد ناتج حاصل ضرب كل مما يأتي باستخدام الخوارزمية المعيارية :

a

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 3 \\ \hline = \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times 5 \\ \hline = \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 6 \\ \hline = \end{array}$$

الضرب في عدد مكون من رقمين

14 اكتب حاصل ضرب كل مما يأتي :

a $35 \times 20 =$

b $68 \times 30 =$

c $80 \times 27 =$

الإجابات :

(200 × 9) + (50 × 9) + (3 × 9) 12

= 1,800 + 450 + 27 = 2,277

a 651

b 2,635

c 2,388 13

a 700

b 2,040

c 2,160 14

الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل

15 أوجد حاصل ضرب : 36×15 باستخدام نموذج مساحة المستطيل :

x	30	6
5
10

$$36 \times 15 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

الضرب بالتجزئة والضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية

16 أوجد حاصل ضرب : 32×28 :

الضرب بالتجزئة :

$$\begin{array}{r}
 32 \rightarrow 30 + \dots \\
 \times 28 \rightarrow \times \dots + 8 \\
 \hline
 8 \times \dots = \dots \\
 8 \times \dots = (+) \dots \\
 \dots \times \dots = (+) \dots \\
 \dots \times 30 = (+) \dots \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}$$

الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية :

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 \times 28 \\
 \hline
 + \dots \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}$$

القسمة باستخدام استراتيجيات مختلفة

17 أوجد ناتج ما يأتي مستخدماً نموذج مساحة المستطيل :

a $963 \div 3$

3	900
---	-----	-------	-------

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

b $364 \div 4$

4
---	-------	-------	-------

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

الإجابات :

$$36 \times 15 = (5 \times 30) + (5 \times 6) + (10 \times 30) + (10 \times 6) = 540 \quad 15$$

$$896 \quad 16$$

$$a \quad 300 + 20 + 1 = 321$$

$$b \quad 50 + 40 + 1 = 91 \quad 17$$

18 أوجد خارج القسمة والباقي مستخدمًا نموذج مساحة المستطيل :

a $57 \div 5$

5	$5 \times 10 = \dots\dots\dots$	$5 \times \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$
---	---------------------------------	----------------------------	-------------------

10 الباقي

$57 \div 5 = \dots\dots\dots$

..... = باقى القسمة

b $854 \div 4$

4	$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

200 الباقي

$854 \div 4 = \dots\dots\dots$

..... = باقى القسمة

19 حل المسائل الآتية باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة :

a $3 \overline{) 375} \quad 100$

b $8 \overline{) 2,592} \quad 300$

c $7 \overline{) 1,533} \quad 200$

20 حل المسائل الآتية باستخدام الخوارزمية المعيارية :

a $2 \overline{) 3,115} \quad 9$

b $3 \overline{) 2,275} \quad 7$

c $4 \overline{) 2,508} \quad 6$

الإجابات :

a باقى القسمة = 2 , 11

b باقى القسمة = 2 , 213

18

a 125

b 324

c 219

19

a باقى القسمة = 1 , 346

b 325

c 418

20

بنك أسئلة التميز الشامل في مادة " الرياضيات "

علي مقررات الفصل الدراسي الاول

اختر الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- 1 العدد 1 مليار ، 235 مليوناً ، 127 بالصيغة القياسية =
 أ 1,235,000,127 ب 1,235,127 ج 1,272,351 د 1,235,127,000
- 2 $20 - 18 \div 2 + 5 = \dots\dots\dots$
 أ 6 ب 9 ج 16 د 36
- 3 أي المعادلات التالية تحقق خاصية الدمج في الضرب ؟
 أ $0 = 0 \times 21$ ب $(8 \times 11) \times 9 = 9 \times (8 \times 11)$ ج $(3 \times 7) \times 2 = 3 \times (7 \times 2)$ د $6 \times 4 = 4 \times 6$
- 4 $4 + 3 \times 7 - 2 = \dots\dots\dots$
 أ 17 ب 23 ج 47 د 32
- 5 أي المعادلات التالية تحقق خاصية الابدال في الضرب ؟
 أ $6 \times 9 = 9 \times 6$ ب $5 \times 15 = (5 \times 11) + 5 \times 5$ ج $3 \times 1 = 3$ د $6 \times (2 \times 4) = (6 \times 2) \times 4$
- 6 أي مما يلي ليس مضاعفاً مشتركاً للعددين 6 ، 9 ؟
 أ 36 ب 54 ج 27 د 18
- 7 مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 4 سم ، فإن مساحته = سم²
 أ 32 ب 12 ج 24 د 64
- 8 تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة الاف هو
 أ 340,000 ب 34,090 ج 30,000 د 35,000
- 9 9 لترات ، 575 ملل = ملل
 أ 9,575 ب 5,759 ج 584 د 575
- 10 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 452,070,140 هي
 أ عشرات الألوف ب عشرات الملايين ج مئات الألوف د مئات الملايين
- 11 $125 \div 5 = \dots\dots\dots$
 أ 15 ب 25 ج 24 د 30
- 12 اذا كان عدد سكان احدي الدول 56,724,033 نسمة فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي
 أ آلاف ب مئات الآلاف ج ملايين د عشرات الملايين
- 13 أي مما يلي يمثل 35×6 ؟
 أ $(3 \times 6) \times (50 \times 6)$ ب $(3 \times 6) + (5 \times 6)$ ج $(30 \times 6) \times (50 \times 6)$ د $(30 \times 6) + (5 \times 6)$



أي المعادلات التالية تحقق خاصية الابدال في عملية الجمع ؟

$5 + 8 = 3 + 10$ (ب)

$8 + 0 = 8$ (أ)

14

$7 + 8 = 8 + 7$ (د)

$3 + 18 = 3 + 11 + 7$ (ج)

نموذج مساحة المستطيل المقابل يوضح حاصل ضرب 29×20 ،

فإن قيمة العدد المجهول =

15

580 (ب)

110 (أ)

$0 \times 35 = \dots\dots\dots$

16

0 (أ)

35 (ب)

350 (ج)

305 (د)

$24 \div 3 = \dots\dots\dots$

17

8 (أ)

9 (ب)

7 والباقي 1 (ج)

6 والباقي 2 (د)

العدد الأولي له

18

عامل واحد (أ) عاملان (ب)

3 عوامل (ج)

10 عوامل (د)

من مضاعفات العدد 9 العدد

19

16 (ب)

12 (أ)

18 (ج)

26 (د)

العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 6 هو

20

3 (ب)

2 (أ)

6 (ج)

12 (د)

عدد عوامل العدد 12

21

5 (ب)

4 (أ)

6 (ج)

8 (د)

مستطيل طوله يساوي 20 سم ، وعرضه 10 سم ، فإن مساحته تساوي سم مربع

22

$10 + 20$ (ب)

$10 + 20 \times 2$ (أ)

60 (ج)

200 (د)

$713 + 0 = 713$ تسمي خاصية

23

الإبدال (أ)

الدمج (ب)

العنصر المحايد
الجمعي (ج)

لا شيء مما سبق (د)

مع عمر مبلغ 4,500 ، وبعد عامين تضاعف المبلغ الذي معه عشرة أضعاف ، فكم يملك عمر من المال ؟

24

4,510 (ب)

9,000 (أ)

45,000 (ج)

45,004,500 (د)

$82 \times 45 = \dots\dots\dots \times 82$

25

45 (ب)

40 (أ)

50 (ج)

82 (د)

مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه

26

10 (ب)

15 (أ)

25 (ج)

20 (د)

مربع مساحته 16 سنتيمتر مربع ، فإن طول ضلعه =

27

5 (ب)

4 (أ)

6 (ج)

8 (د)

باستخدام نموذج مساحة المستطيل التالي خارج القسمة يساوي

28

$5 \times 100 = 500$ $5 \times 9 = 45$

100

9

100 (ج)

109 (ب)

545 (أ)



$50,000,000 + 40,000 + 1 \dots\dots\dots 452,140,001$

غير ذلك ☐ ☐ ☐ ☐

29

أي من الإجابات التالية هو تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون ؟

30

33,000,000 ☐ 32,000,000 ☐ 32,600,000 ☐ 30,000,000 ☐

باقي قسمة : $82 \div 9$ هو

31

0 ☐ 1 ☐ 8 ☐ 9 ☐

إذا تم توزيع 37 برتقالة علي 5 أطباق بالتساوي ، فكم يتبقى من البرتقال ؟

32

0 ☐ 7 ☐ 2 ☐ 5 ☐

الصيغة القياسية للعدد ثمانية عشر مليوناً وستمائة وخمسة آلاف هي

33

18,650,000 ☐ 18,605 ☐ 81,605,000 ☐ 18,605,000 ☐

$81 \div 3 = \dots\dots\dots$

34

29 ☐ 28 ☐ 27 ☐ 26 ☐

$6,524 \div 4 = \dots\dots\dots$

35

1,316 ☐ 1,361 ☐ 1,151 ☐ 1,631 ☐

$30 - 4 \times (2 + 1) = \dots\dots\dots$

36

78 ☐ 18 ☐ 28 ☐ 102 ☐

أي المسائل التالية تساوي 6 ؟

37

$18 - 4 \times 3$ ☐ $12 + 6 \div 3$ ☐ $3 \times 1 + 1$ ☐ $24 \div 6 - 2$ ☐

كل مما يلي اعداد أولية ماعدا

38

7 ☐ 6 ☐ 5 ☐ 2 ☐

العدد الذي يساوي 6 أضعاف العدد 5 هو

39

36 ☐ 30 ☐ 15 ☐ 56 ☐

تريد ناهد ان تضع شريطة حول بطانية تصنعها ، عرض البطانية 3 أمتار ، محيط البطانية 14 متراً

40

، ما هو طول كل جانب من جوانب البطانية الطويلة ؟

17 متر ☐ 11 متر ☐ 8 متر ☐ 4 أمتار ☐

..... أحد عوامل العدد 20

41

6 ☐ 40 ☐ 10 ☐ 0 ☐

	30	10
10	300	100
7	210	?

النموذج التالي يوضح حاصل ضرب 40×17 ، ما القيمة المجهولة

42

في هذا النموذج ؟

210 ☐ 140 ☐ 70 ☐ 17 ☐

أي الأعداد التالية عدد أولي ؟

43

11 ☐ 14 ☐ 50 ☐ 1 ☐

عوامل العدد 16 هي

44

1,2,4,6,8,16 ☐ 1,2,4,8,16 ☐ 8, 4 2 ☐ 16 1 ☐



$$\dots\dots\dots = 1,000 \times 50$$

50 (د) 50000 (ج) 500 (ب) 5,000 (أ) 45

جميع الاعداد التالية هي عوامل مشتركة للعددين 9 ، 27 ما عدا

27 (د) 9 (ج) 3 (ب) 1 (أ) 46

الجملة العددية التي تعبر عن المقارنة 3 أضعاف العدد 8 تساوي 24 هي

$8 \times 8 = 24$ (د) $3 \times 24 = 8$ (ج) $24 \times 8 = 3$ (ب) $24 = 8 \times 3$ (أ) 47

أي المعادلات التالية تحقق خاصية الابدال في الضرب ؟

$5 \times 5 + (11 \times 5) = 16 \times 5$ (ب) $3 = 1 \times 3$ (أ) 48

$6 \times 9 = 9 \times 6$ (د) $4 \times (2 \times 6) = (4 \times 2) \times 6$ (ج)

مستطيل محيطه 20 سم وعرضه 4 فإن طوله يساويسم

10 (د) 6 (ج) 5 (ب) 4 (أ) 49

العدد هو أحد عوامل العدد 63 .

11 (د) 7 (ج) 5 (ب) 2 (أ) 50

مربع طول ضلعه S فإن مساحته =

$S \times S$ (د) $S \times 4$ (ج) $S \div 4$ (ب) $S + 4$ (أ) 51

4 أمثال العدد 8 يساوي

24 (د) 64 (ج) 32 (ب) 16 (أ) 52

مستطيل طوله L ، وعرضه W ، فإن محيطه =

$(2 \times L) + W$ (د) $2 \times (L + W)$ (ج) $W \times L$ (ب) $W + L$ (أ) 53

أي العبارات التالية تحدد العلاقة بين 7 ، 49 بشكل صحيح ؟

49 عامل من عوامل العدد 7 (ب) 7 من مضاعفات العدد 49 (أ) 54

49 احد عوامل العدد 7 (ج) 7 تساوي 9 اضعاف العدد 49 (د)

5 ساعات ، 20 دقيقة = دقيقة

620 (د) 320 (ج) 250 (ب) 25 (أ) 55

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 23,904,725 هي

مئات الألوف (أ) عشرات الملايين (ج) مئات الملايين (د) 56

أي من المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال في الجمع ؟

$132 = 1 + 131$ (ب) $0 + 847 = 847$ (أ) 57

$36 = (18 + 2) + 16$ (د) $635 + 492 = 492 + 635$ (ج)

في العدد 34042 الرقم 4 الموجود في خانة الألوف يساوي مرة الرقم الموجود في خانة العشرات

10,000 (د) 1,000 (ج) 100 (ب) 10 (أ) 58

13 لتراً ، 30 ملل = ملل

3,013 (د) 43 (ج) 13,030 (ب) 1,330 (أ) 59



525 سم = أمتار + 25 سم

52 (أ) 5 (ب) 2 (ج) 10 (د)

العدد 6,749,001,551 مقرب لأقرب مليار يساوي

8,000,000,000 (أ) 6,000,000,000 (ب) 7,000,000,000 (ج) 6,700,000,000 (د)

العنصر المحايد الجمعي هو

3 (أ) 2 (ب) 1 (ج) 0 (د)

يوم و 7 ساعات = ساعة

35 (أ) 29 (ب) 31 (ج) 33 (د)

إذا كان : $660 \div 10 = 66$ ، فإن المقسوم عليه هو

600 (أ) 60 (ب) 10 (ج) 1 (د)

المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام

10 (أ) 9 (ب) 7 (ج) 6 (د)

53 كجم = جم

503,000 (أ) 53,000 (ب) 530,000 (ج) 5,300 (د)

عند تقريب العدد 69,871 لأقرب ألف يكون

69,870 (أ) 69,000 (ب) 70,000 (ج) 69,800 (د)

العدد 195321 مقرباً لأقرب مائة هو

196,400 (أ) 195,000 (ب) 195,300 (ج) 195,400 (د)

أي العبارات التالية صحيحة

4646=4664 (أ) 4664>4664 (ب) 4646>4664 (ج) 4646<4664 (د)

دقيقتان ، 250 ثانية = ثانية

120 (أ) 370 (ب) 310 (ج) 22 (د)

تقريب العدد 673450000 لأقرب مائة مليون هو

600,000,000 (أ) 7,000,000 (ب) 700,000,000 (ج) 70,000 (د)

يومان ونصف = ساعة

18 (أ) 4 (ب) 60 (ج) 50 (د)

10 أمثال العدد 430 =

430,000 (أ) 43,000 (ب) 4,300 (ج) 430 (د)

20 كجم ، 30 جم = جم

500 (أ) 20,030 (ب) 2,030 (ج) 2,300 (د)

أصغر عدد مكون من 6 أرقام هو

999,999 (أ) 102,345 (ب) 10,000 (ج) 100,000 (د)

يوم ، 5 ساعات = ساعة

35 (أ) 15 (ب) 65 (ج) 29 (د)



$9000000 + 6000 + 50 + 6 = \dots\dots\dots$

9,656 (أ) 960,666 (ب) 9,006,056 (ج) غير ذلك (د)

قيمة الرقم 6 في العدد 60,253 هو

6,000 (أ) 60,000 (ب) 600 (ج) 60 (د)

$52000 = \dots\dots\dots$ ألف

52 (أ) 52,000 (ب) 520 (ج) 5,200 (د)

9 كجم ، 358 جم = جم

9,538 (أ) 9,358 (ب) 900,358 (ج) 935,800 (د)

$(6 \times 1000000) + (5 \times 100000) + (3 \times 1000) + (2 \times 100) = \dots\dots\dots$

6,503,200 (أ) 6,305,200 (ب) 3,605,200 (ج) 2,305,600 (د)

9000 متر = سم

90 (أ) 900 (ب) 90,000 (ج) 900,000 (د)

10 أيام = ساعة

240 (أ) 70 (ب) 27 (ج) 600 (د)

ناتج جمع $247 + 613$ هو

567 (أ) 434 (ب) 366 (ج) 880 (د)

423 سم =

23 م (أ) 42 م ، 3 سم (ب) 4 م ، 23 سم (ج) 3 م ، 42 سم (د)

باع مخبز 1232 قطعة زلابية في يوم واحد ، اذا باع المخبز 876 قطعة زلابية في الصباح فما عدد قطع

الزلابية التي بيعها خلال بقية اليوم ؟

356 (أ) 520 (ب) 1,588 (ج) 2,108 (د)

علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 مل ، فإن سعتها بالمليمترات = مليتر

150 (أ) 1,500 (ب) 15,000 (ج) 1,005 (د)

زجاجة حليب لتران شربت ريهام منها 1250 مليتر فإن المقدار المتبقي من الحليب يساوي ... مليتر

850 (أ) 2,000 (ب) 3,250 (ج) 750 (د)

في أي عدد مما يلي تكون قيمة الرقم 8 هي 8000000

780,324 (أ) 892,703 (ب) 82,105,432 (ج) 8,751,049 (د)

يومان وساعتان = ساعة

22 (أ) 4 (ب) 62 (ج) 50 (د)

أكمل ما يأتي

السؤال الثاني

إذا كان $8 = 48 \div 6$ ، فإن المقسوم هو ، والمقسوم عليه هو ، وخارج القسمة هو

باقي قسمة : $74 \div 9$ هو



X	
987	234

310	
B	150

3 الصيغة القياسية للعدد اربعمائة وتسعة هي

4 العنصر المحايد الجمعي مضاف إليه 9 يساوي

5 $688 \div 8 = \dots\dots\dots$

6 $9 \times \dots\dots\dots = (9 \times 500) + (9 \times 60) + (9 \times 7)$

7 في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول X يساوي

8 الصيغة الممتدة للعدد 56.214 =

9 قيمة الرقم 3 في العدد 32,174,265 هي

10 أسبوع ويومان =

11 قيمة الرقم 6 في العدد 62,130,478 هي

12 مستطيل طوله 6 سم ، وعرضه 3 سم فإن محيطه =

13 سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 متراً مربعاً وعرضها 4 أمتار فإن محيطها =

14 $115 \times 0 = \dots\dots\dots$

15 $(5 \times 2) \times 3 = \dots\dots\dots$

16 في النموذج الشريطي المقابل قيمة B =

17 $126 \times 7 = \dots\dots\dots$

18 صندوق كتلته 5 كجم و 700 جم فإن كتلته بالجرام =

19 4 دقائق ، 20 ثانية =

20 ابريق به 10 لترات من الماء ، فإن حجم الماء فيه بالمليترات

21 مربع مساحته 16 سم² ، فإن محيطه =

22 ما العدد الذي يساوي 5 أضعاف العدد 6

23 $6 \times 17 = \dots\dots\dots$

24 اذا كان $55 \div 5 = 11$ ، فإن المقسوم عليه هو

25 عندما نقسم العدد 26 علي 5 ، يكون خارج القسمة هو ، وباقي القسمة

26 $81 \div 3 = \dots\dots\dots$

27 يرسم عمر صورة علي شكل مستطيل ، طولها 8 سم وعرضها 6 سم فإن محيطها =

28 مربع محيطه 36 سم ، فإن طول ضلعه =

29 $11 \times 1,000 = \dots\dots\dots$



35,720
Z 2,630

R
901 100

7620
Y 4310

$$2,540 \times 5 = \dots\dots\dots$$

أكبر عدد مكون من الأرقام 5 ، 9 ، 3 ، 7 ، 1 ، 8 هو

من النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول Z =

5 كجم - 3.000 جم = جم

من النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول R =

مدرسة بها 300 تلميذ بالصف الرابع الابتدائي فإذا كان عدد الأولاد 180 ولداً فإن عدد البنات =

3 د قائق ، 20 ثانية = ثانية

العدد $4.965 \approx$ لأقرب ألف

$$284.615 - 106.392 = \dots\dots\dots$$

$$358.802 - 36.691 = \dots\dots\dots$$

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 769,532 هي

العدد $397.532 \approx$ لأقرب مئات الألوف

في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول y يساوي

$$2,617 - 1,716 = \dots\dots\dots$$

20 عشرة =

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 891.782 هي

3 ساعات = دقيقة

35 كجم 862 جم = جم

إذا كانت قيمة الرقم 4 هي 4,000,000 فإن قيمته المكانية هي

7 كجم ، 300 جم = جم

إذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 5 ، وكانت نقطة البداية علي خط الأعداد هي 5 فإن

النقطة التالية لها تكون

الأعداد 1 ، 2 ، 5 ، 10 هي عوامل العدد

الأعداد 1 ، 5 ، 25 هي عوامل العدد

$$9 \times \dots\dots\dots = 9,000$$

العدد هو الوحيد الأولي والزوجي معاً .

46 عشرة =



- 56 العدد الأولي الذي يسبق العدد 17 هو
- 57 $812 \div 4 = \dots\dots\dots$
- 58 $99 - 10 \times 9 + 7 = \dots\dots\dots$
- 59 العدد $14.543.118 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب عشرات الألوف
- 60 اذا تحرك القطار من المحطة الساعة 5:20 مساءً ووصل الي المحطة التالية بعد 48 دقيقة ، فسيصل القطار الي المحطة التالية الساعة
- 61 أكتب بالصيغة القياسية 34 مليوناً و 97 ألفاً
- 62 650 مم = سم
- 63 10 أمثال العدد $8.200 = \dots\dots\dots$
- 64 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو
- 65 27 كم ، 55 م = م
- 66 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23.174.265 هي
- 67 أصغر عدد يمكن تكوينه من الأعداد 3 ، 1 ، 0 ، 8 ، 5 ، 9 هو
- 68 اذا كانت القيمة المكانية للرقم 7 هي مئات الألوف ، فإن قيمته
- 69 $234 + 566 = \dots\dots\dots$
- 70 897 سم = م ، سم
- 71 $70,000,000 + 126,000 + 450 = \dots\dots\dots$
- 72 7 لترات ، 40 ملل = ملل
- 73 $243 + (354 + 116) = \dots\dots\dots$
- 74 حديقة علي شكل مربع ، طول ضلعها 10 أمتار ، فإن محيطها = متراً
- 75 عدد عوامل العدد 12 تساوي عوامل .
- 76 $140 = \dots\dots\dots$ عشرة
- 77 15 تساوي أضعاف العدد 3
- 78 $(4 \times 2) \times 5 = 4 (\dots\dots \times 5)$
- 79 هو عامل مشترك لجميع الاعداد
- 80 $20 - 9 + 5 = \dots\dots\dots$
- 81 $91.024 + 32.549 = \dots\dots\dots$
- 82 5 م = سم
- 83 العنصر المحايد الجمعي هو
- 84 الصيغة الممتدة للعدد 7.321.504 هي



85 500 عشرة =

86 $100 - (4 + 7) \times 9 = \dots\dots\dots$

87 العدد مليون يساوي 10 مرات من

88 8 أمتار و 45 سم = سم

89 قيمة الرقم 9 في العدد 9,230,478 هي

90 $7,351 - 4,276 = \dots\dots\dots$

أجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الثالث

1 تقدم شركة للألبان 4,240 لتراً في 4 أيام ، ما مقدار الكمية التي تنتجها الشركة في اليوم الواحد ؟

2 اشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342,650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنية ، فما المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟

3 يرسم هاني صورا ويبيعهها في المعارض الفنية ، وهو يتقاضى 56 جنيهاً مقابل كل لوحة ، ما اجمالي المبلغ الذي يحصل عليه هاني مقابل 15 لوحة ؟

4 يمكن ان يستوعب كل اتوبيس نهري 22 راكباً في المرة الواحدة ، ما أقصى عدد من الركاب ممكن ان يحمله الاتوبيس النهري خلال 5 رحلات ؟

5 اشترك 6 اشخاص في معرض وفاز كل منهم بمبلغ 145 جنيهاً ، ما المبلغ الذي فازوا به جميعاً ؟

6 اذا أراد تاجر ان يشتري 7 هواتف محمولة ، يبلغ سعر الهاتف 7690 جنية ، فما اجمالي ما يدفعه التاجر ؟

7 ادخر سيف 100 جنية لشراء لعبة وكان يدخر 5 جنيهات كل يوم ، ما عدد الأيام التي ادخر فيها سيف النقود ؟

8 يوجد 72 تلميذاً في الملعب ، ونحتاج الي تقسيم التلاميذ الي فرق ليضم كل فريق 9 تلاميذ ، ما عدد الفرق التي يمكن تكوينها ؟

9 تبرعت احدي المنظمات بعدد 89 كتاباً لمدرسة ، ستوزع الكتب علي 6 فصول دراسية بالتساوي ، ما عدد الكتب التي سيحصل عليها كل فصل ؟



10 ادخرت رشيدة 545 لشراء سيارة لعبة ، وكانت تدخر 5 جنيهات في كل يوم تعمل فيه بعض الاعمال البسيطة ، كم يوماً كان عليها أن تعمل لتوفير ما يكفي من النقود لشراء اللعبة ؟

11 قرأت هناء 6 صفحات خلال أسبوع ، وقرأت سحر ثلاثة أضعاف ما قرأته هناء في نفس الأسبوع ، فما عدد الصفحات التي قرأتها سحر ؟

12 اذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 10 ، وكانت نقطة البداية علي خط الأعداد هي 5 ، فما هي النقطة التالية ؟

13 صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم ، إذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة ، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة ؟

14 صندوق يحتوي علي 8 كرات خضراء ، وكان عدد الكرات الصفراء بالصندوق يساوي 4 أضعاف عدد الكرات الخضراء ، فما عدد الكرات الصفراء ؟

15 صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 أمتار ، وعرضها 4 أمتار ، أوجد محيطها ؟

16 يوجد 20.000 نملة في المستعمرة خرج منها 1.500 نملة بحثاً عن الطعام ، كم نملة لم تغادر المستعمرة ؟

17 جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، وجسر آخر يتكون من 165 نملة ما عدد النمل الموجود بالجسرين ؟

18 رتب الاطوال التالية تصاعدياً : 8 أمتار ، 8.000 سم ، 8 كيلو متر ، 8 مم

19 اشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342.650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 688.500 جنيه فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد .

20 سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 متراً مربعاً ، وعرضها 4 أمتار أوجد محيطها ؟

21 أكل أيمن 4 ثمرات من التين في الصباح ، وأكل شقيقه الأكبر 3 أضعاف هذا العدد ، فما هي عدد ثمرات التين التي أكلها شقيق أيمن ؟



- 22 في المستعمرة يجمع النمل 950 جراماً من الطعام ، فإذا استهلك النمل 25 جراماً في اليوم الأول و 37 جراماً في اليوم الثاني ، فكم جراماً يتبقى من الطعام ؟
- 23 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 30 ، 40 ؟
- 24 حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟
- 25 رتب الصيغ العددية التالية تنازلياً 900 ألف ، 9 ملايين ، خمسة ملايين ، سبعمائة ألف ، 550.223
- 26 قامت الدولة بتوفير تطعيم ضد فيروس كورونا فتم تطعيم 1.653.465 نسمة في المرحلة الأولى و 312.447 في المرحلة الثانية ، ما إجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معاً .
- 27 إذا بلغ سكان محافظة مطروح 517.901 نسمة وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112.211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان جنوب سيناء ؟
- 28 اشترت بسمة عبوتين من الحليب سعتها لترين شربت منها 1.200 مليلتر ، فما عدد الملilitرات المتبقية ؟
- 29 وصل أحمد الي المدرسة في تمام الساعة 8:00 صباحاً وغادر في تمام الساعة 1:30 ظهراً ، ما المدة التي قضاها أحمد بالمدرسة ؟
- 30 مع مراد 690 جنيهاً واعطاه والده 380 جنيهاً أحسب عدد الجنيهاات الكلي مع مراد ؟
- 31 امتلئ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لتر من الوقود وفي نهاية اليوم تبقي 15 لتر من الوقود بالخزان ، ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم بالملilitرات ؟
- 32 اوجد العامل المشترك الأكبر للعدد ين 25 ، 35
- 33 فندق مكون من 30 طابق يحتوي الفندق علي طوابق يساوي 5 اضعاف عدد طوابق المبني المجاور له ، فما عدد طوابق المبني المجاور ؟
- 34 يبلغ طول المسار الذي يسلكه الاتوبيس النهري 58 كيلومتراً ، كم كيلو سيقطعه الاتوبيس النهري اذا سار في هذا المسار 9 مرات يومياً ؟



35 جرت مريم حول ملعب كرة قدم 4 مرات ، وجرت ايه حول الملعب ضعف عدد مرات مريم ، كم مرة جرت أيه حول الملعب ؟

36 أحسب مساحة الشكل المقابل



أنتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق

محمود سعيد



الصف
الرابع
الابتدائي
٢٠٢٣

بنك أسئلة

التميز

أ/ محمود سعيد

الاجابات النموذجية لبنك أسئلة

الرياضيات

الفصل الدراسي الاول

اعداد

أ/ محمود سعيد أ/ محمد ابراهيم



4

الصف
الرابع



El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ/ محمود سعيد".
© يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.

بنك أسئلة التميز الشامل في مادة " الرياضيات "

علي مقررات الفصل الدراسي الاول

اختر الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- 1 العدد 1 مليار ، 235 مليوناً ، 127 بالصيغة القياسية =
☐ أ 1,235,127,000 ☐ ب 1,235,127 ☐ ج 1,272,351 ☐ د 1,235,127,000
- 2 $20 - 18 \div 2 + 5 = \dots\dots\dots$
☐ أ 6 ☐ ب 9 ☐ ج 16 ☐ د 36
- 3 أي المعادلات التالية تحقق خاصية الدمج في الضرب ؟
☐ أ $0 = 0 \times 21$ ☐ ب $(8 \times 11) \times 9 = 9 \times (8 \times 11)$ ☐ ج $(3 \times 7) \times 2 = 3 \times (7 \times 2)$ ☐ د $6 \times 4 = 4 \times 6$
- 4 $4 + 3 \times 7 - 2 = \dots\dots\dots$
☐ أ 17 ☐ ب 23 ☐ ج 47 ☐ د 32
- 5 أي المعادلات التالية تحقق خاصية الابدال في الضرب ؟
☐ أ $6 \times 9 = 9 \times 6$ ☐ ب $5 \times 15 = (5 \times 11) + 5 \times 5$ ☐ ج $3 \times 1 = 3$ ☐ د $6 \times (2 \times 4) = (6 \times 2) \times 4$
- 6 أي مما يلي ليس مضاعفاً مشتركاً للعددين 6 ، 9 ؟
☐ أ 36 ☐ ب 54 ☐ ج 27 ☐ د 18
- 7 مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 4 سم ، فإن مساحته = سم²
☐ أ 32 ☐ ب 12 ☐ ج 24 ☐ د 64
- 8 تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة الاف هو
☐ أ 340,000 ☐ ب 34,090 ☐ ج 30,000 ☐ د 35,000
- 9 9 لترات ، 575 ملل = ملل
☐ أ 9,575 ☐ ب 5,759 ☐ ج 584 ☐ د 575
- 10 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 452,070,140 هي
☐ أ عشرات الألوف ☐ ب عشرات الملايين ☐ ج مئات الألوف ☐ د مئات الملايين
- 11 $125 \div 5 = \dots\dots\dots$
☐ أ 15 ☐ ب 25 ☐ ج 24 ☐ د 30
- 12 اذا كان عدد سكان احدي الدول 56,724,033 نسمة فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي
☐ أ آلاف ☐ ب مئات الآلاف ☐ ج ملايين ☐ د عشرات الملايين
- 13 أي مما يلي يمثل 35×6 ؟
☐ أ $(3 \times 6) \times (50 \times 6)$ ☐ ب $(3 \times 6) + (5 \times 6)$ ☐ ج $(30 \times 6) \times (50 \times 6)$ ☐ د $(30 \times 6) + (5 \times 6)$



أي المعادلات التالية تحقق خاصية الابدال في عملية الجمع ؟

$5 + 8 = 3 + 10$ (ب)

$8 + 0 = 8$ (أ)

$7 + 8 = 8 + 7$ (د)

$3 + 18 = 3 + 11 + 7$ (ج)

نموذج مساحة المستطيل المقابل يوضح حاصل ضرب 29×20 ،

فإن قيمة العدد المجهول =

580 (ب)

110 (أ)

$..... = 0 \times 35$

0 (أ)

35 (ب)

350 (ج)

305 (د)

$24 \div 3 =$

8 (أ)

9 (ب)

7 والباقي 1 (ج)

6 والباقي 2 (د)

العدد الأولي له

عامل واحد (أ)

عاملان (ب)

3 عوامل (ج)

10 عوامل (د)

من مضاعفات العدد 9 العدد

16 (ب)

12 (أ)

18 (ج)

26 (د)

العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 6 هو

3 (ب)

2 (أ)

6 (ج)

12 (د)

عدد عوامل العدد 12

5 (ب)

4 (أ)

6 (ج)

8 (د)

مستطيل طوله يساوي 20 سم ، وعرضه 10 سم ، فإن مساحته تساوي سم مربع

$10 + 20$ (ب)

$10 + 20 \times 2$ (أ)

60 (ج)

200 (د)

$713 + 0 = 713$ تسمي خاصية

الإبدال (أ)

الدمج (ب)

العنصر المحايد (ج)

لا شيء مما سبق (د)

الجمعي

مع عمر مبلغ 4,500 ، وبعد عامين تضاعف المبلغ الذي معه عشرة أضعاف ، فكم يملك عمر من المال ؟

4,510 (ب)

9,000 (أ)

45,000 (ج)

45,004,500 (د)

$..... \times 82 = 82 \times 45$

45 (ب)

40 (أ)

50 (ج)

82 (د)

مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه

10 (ب)

15 (أ)

25 (ج)

20 (د)

مربع مساحته 16 سنتيمتر مربع ، فإن طول ضلعه =

5 (ب)

4 (أ)

6 (ج)

8 (د)

باستخدام نموذج مساحة المستطيل التالي خارج القسمة يساوي

109 (ب)

545 (أ)

100 (ج)

9 (د)

20	9
20	400
	?

5	$5 \times 100 = 500$	$5 \times 9 = 45$
	100	9
		9



$50,000,000 + 40,000 + 1 \dots\dots\dots 452,140,001$

غير ذلك (د)

= (ج)

> (ب)

≤ (أ)

29

أي من الإجابات التالية هو تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون ؟

30

33,000,000 (د)

32,000,000 (ج)

32,600,000 (ب)

30,000,000 (أ)

باقي قسمة : $82 \div 9$ هو

31

0 (د)

1 (ج)

8 (ب)

9 (أ)

إذا تم توزيع 37 برتقالة علي 5 أطباق بالتساوي ، فكم يتبقى من البرتقال ؟

32

0 (د)

7 (ج)

2 (ب)

5 (أ)

الصيغة القياسية للعدد ثمانية عشر مليوناً وستمائة وخمسة آلاف هي

33

18,650,000 (د)

18,605 (ج)

81,605,000 (ب)

18,605,000 (أ)

$81 \div 3 = \dots\dots\dots$

34

29 (د)

28 (ج)

27 (ب)

26 (أ)

$6,524 \div 4 = \dots\dots\dots$

35

1,316 (د)

1,361 (ج)

1,151 (ب)

1,631 (أ)

$30 - 4 \times (2 + 1) = \dots\dots\dots$

36

78 (د)

18 (ج)

28 (ب)

102 (أ)

أي المسائل التالية تساوي 6 ؟

37

$18 - 4 \times 3$ (د)

$12 + 6 \div 3$ (ج)

$3 \times 1 + 1$ (ب)

$24 \div 6 - 2$ (أ)

كل مما يلي اعداد أولية ماعدا

38

7 (د)

6 (ج)

5 (ب)

2 (أ)

العدد الذي يساوي 6 أضعاف العدد 5 هو

39

36 (د)

30 (ج)

15 (ب)

56 (أ)

تريد ناهد ان تضع شريطة حول بطانية تصنعها ، عرض البطانية 3 أمتار ، محيط البطانية 14 متراً

40

، ما هو طول كل جانب من جوانب البطانية الطويلة ؟

4 أمتار (د)

8 متر (ج)

11 متر (ب)

17 متر (أ)

..... أحد عوامل العدد 20

41

6 (د)

40 (ج)

10 (ب)

0 (أ)

النموذج التالي يوضح حاصل ضرب 40×17 ، ما القيمة المجهولة

42

في هذا النموذج ؟

	30	10
10	300	100
7	210	?

210 (د)

140 (ج)

70 (ب)

17 (أ)

أي الأعداد التالية عدد أولي ؟

43

11 (د)

14 (ج)

50 (ب)

1 (أ)

عوامل العدد 16 هي

44

1,2,4,6,8,16 (د)

1,2,4,8,16 (ج)

8, 4, 2 (ب)

16, 1 (أ)



..... = $1,000 \times 50$

50 (د) 50000 (ج) 500 (ب) 5,000 (أ) **45**

جميع الاعداد التالية هي عوامل مشتركة للعددين 9 ، 27 ما عدا

27 (د) 9 (ج) 3 (ب) 1 (أ) **46**

الجملة العددية التي تعبر عن المقارنة 3 أضعاف العدد 8 تساوي 24 هي

$8 \times 8 = 24$ (د) $3 \times 24 = 8$ (ج) $24 \times 8 = 3$ (ب) $24 = 8 \times 3$ (أ) **47**

أي المعادلات التالية تحقق خاصية الابدال في الضرب ؟

$5 \times 5 + (11 \times 5) = 16 \times 5$ (ب) $3 = 1 \times 3$ (أ) **48**

$6 \times 9 = 9 \times 6$ (د) $4 \times (2 \times 6) = (4 \times 2) \times 6$ (ج)

مستطيل محيطه 20 سم وعرضه 4 فإن طوله يساوي

10 (د) 6 (ج) 5 (ب) 4 (أ) **49**

العدد هو أحد عوامل العدد 63 .

11 (د) 7 (ج) 5 (ب) 2 (أ) **50**

مربع طول ضلعه S فإن مساحته =

$S \times S$ (د) $S \times 4$ (ج) $S \div 4$ (ب) $S + 4$ (أ) **51**

4 أمثال العدد 8 يساوي

24 (د) 64 (ج) 32 (ب) 16 (أ) **52**

مستطيل طوله L ، وعرضه W ، فإن محيطه =

$(2 \times L) + W$ (د) $2 \times (L + W)$ (ج) $W \times L$ (ب) $W + L$ (أ) **53**

أي العبارات التالية تحدد العلاقة بين 7 ، 49 بشكل صحيح ؟

7 عامل من عوامل العدد 49 (ب) 7 من مضاعفات العدد 49 (أ) **54**

49 احد عوامل العدد 7 (ج) 7 تساوي 9 اضعاف العدد 49 (د)

5 ساعات ، 20 دقيقة = دقيقة

620 (د) 320 (ج) 250 (ب) 25 (أ) **55**

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 23,904,725 هي

مئات الألوف (أ) عشرات الملايين (ب) أحاد الملايين (ج) مئات الملايين (د) **56**

أي من المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال في الجمع ؟

$132 = 1 + 131$ (ب) $0 + 847 = 847$ (أ) **57**

$36 = (18 + 2) + 16$ (د) $635 + 492 = 492 + 635$ (ج)

في العدد 34042 الرقم 4 الموجود في خانة الألوف يساوي مرة الرقم الموجود في خانة العشرات

10,000 (د) 1,000 (ج) 100 (ب) 10 (أ) **58**

13 لتراً ، 30 مل = مل

3,013 (د) 43 (ج) 13,030 (ب) 1,330 (أ) **59**



525 سم = أمتار + 25 سم

52 (أ) 5 (ب) 2 (ج) 10 (د)

العدد 6,749,001,551 مقرب لأقرب مليار يساوي

6,000,000,000 (أ) 7,000,000,000 (ب) 6,700,000,000 (ج) 8,000,000,000 (د)

العنصر المحايد الجمعي هو

1 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 3 (د)

يوم و 7 ساعات = ساعة

29 (أ) 65 (ب) 31 (ج) 35 (د)

إذا كان : $660 \div 10 = 66$ ، فإن المقسوم عليه هو

1 (أ) 10 (ب) 60 (ج) 600 (د)

المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام

6 (أ) 7 (ب) 9 (ج) 10 (د)

53 كجم = جم

53,000 (أ) 530,000 (ب) 5,300 (ج) 503,000 (د)

عند تقريب العدد 69,871 لأقرب ألف يكون

69,000 (أ) 70,000 (ب) 69,800 (ج) 69,870 (د)

العدد 195321 مقرباً لأقرب مائة هو

195,000 (أ) 195,300 (ب) 195,400 (ج) 196,400 (د)

أي العبارات التالية صحيحة

4646 < 4664 (أ) 4646 > 4664 (ب) 4664 > 4664 (ج) 4646 = 4664 (د)

دقيقتان ، 250 ثانية = ثانية

22 (أ) 310 (ب) 370 (ج) 120 (د)

تقريب العدد 673450000 لأقرب مائة مليون هو

70,000 (أ) 700,000,000 (ب) 7,000,000 (ج) 600,000,000 (د)

يومان ونصف = ساعة

50 (أ) 60 (ب) 4 (ج) 18 (د)

10 أمثال العدد 430 =

430 (أ) 4,300 (ب) 43,000 (ج) 430,000 (د)

20 كجم ، 30 جم = جم

2,300 (أ) 2,030 (ب) 20,030 (ج) 500 (د)

أصغر عدد مكون من 6 أرقام هو

100,000 (أ) 10,000 (ب) 102,345 (ج) 999,999 (د)

يوم ، 5 ساعات = ساعة

29 (أ) 65 (ب) 15 (ج) 35 (د)



$9000000 + 6000 + 50 + 6 = \dots\dots\dots$

غير ذلك ☐ 9,006,056 ☐

960,666 ☐

9,656 ☐

77

قيمة الرقم 6 في العدد 60,253 هو

60 ☐

600 ☐

60,000 ☐

6,000 ☐

78

$52000 = \dots\dots\dots$ ألف

5,200 ☐

520 ☐

52,000 ☐

52 ☐

79

9 كجم ، 358 جم = جم

935,800 ☐

900,358 ☐

9,358 ☐

9,538 ☐

80

$(6 \times 1000000) + (5 \times 100000) + (3 \times 1000) + (2 \times 100) = \dots\dots\dots$

2,305,600 ☐

3,605,200 ☐

6,305,200 ☐

6,503,200 ☐

81

9000 متر = سم

900,000 ☐

90,000 ☐

900 ☐

90 ☐

82

10 أيام = ساعة

600 ☐

27 ☐

70 ☐

240 ☐

83

ناتج جمع $247 + 613$ هو

860 ☐

366 ☐

434 ☐

567 ☐

84

423 سم =

3 م ، 42 سم ☐

4 م ، 23 سم ☐

3 م ، 42 سم ☐

23 م ☐

85

باع مخبز 1232 قطعة زلابية في يوم واحد ، اذا باع المخبز 876 قطعة زلابية في الصباح فما عدد قطع

الزلابية التي بيعها خلال بقية اليوم ؟

2,108 ☐

1,588 ☐

520 ☐

356 ☐

86

علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 مل ، فإن سعتها بالمليمترات = مليمترا

1,005 ☐

15,000 ☐

1,500 ☐

150 ☐

87

زجاجة حليب لتران شربت ريهام منها 1250 مليتر فإن المقدار المتبقي من الحليب يساوي ... مليتر

750 ☐

3,250 ☐

2,000 ☐

850 ☐

88

في أي عدد مما يلي تكون قيمة الرقم 8 هي 8000000

8,751,049 ☐

82,105,432 ☐

892,703 ☐

780,324 ☐

89

يومان وساعتان = ساعة

50 ☐

62 ☐

4 ☐

22 ☐

90

أكمل ما يأتي

السؤال الثاني

إذا كان $8 = 48 \div 6$ ، فإن المقسوم هو ... 48 ... ، والمقسوم عليه هو ... 6 ... ، وخارج القسمة هو ... 8 ...

باقي قسمة : $74 \div 9$ هو ... 2 ...



X	
987	234

310	
B	150

3 الصيغة القياسية للعدد اربعمائة وتسعة هي 409

4 العنصر المحايد الجمعي مضاف إليه 9 يساوي 9

5 86 = $688 \div 8$

6 $9 \times \dots\dots \underline{567} \dots\dots = (9 \times 500) + (9 \times 60) + (9 \times 7)$

7 في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول X يساوي 1,221

8 الصيغة الممتدة للعدد 56.214 = $50.000 + 6.000 + 200 + 10 + 4$

9 قيمة الرقم 3 في العدد 32,174,265 هي 30.000.000

10 أسبوع ويومان = 9 أيام

11 قيمة الرقم 6 في العدد 62,130,478 هي 60,000,000

12 مستطيل طوله 6 سم ، وعرضه 3 سم فإن محيطه 18 = سم

13 سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 متراً مربعاً وعرضها 4 أمتار فإن محيطها = 18 سم

14 0 = 115×0

15 30 = $(5 \times 2) \times 3$

16 في النموذج الشريطي المقابل قيمة B = 160

17 882 = 126×7

18 صندوق كتلته 5 كجم و 700 جم فإن كتلته بالجرام = 5.700 جم

19 4 دقائق ، 20 ثانية = 260 ثانية

20 ابريق به 10 لترات من الماء ، فإن حجم الماء فيه بالمليترات 10,000

21 مربع مساحته 16 سم² ، فإن محيطه = 16 سم

22 ما العدد الذي يساوي 5 أضعاف العدد 6 30

23 102 = 6×17

24 إذا كان $55 \div 5 = 11$ ، فإن المقسوم عليه هو 5

25 عندما نقسم العدد 26 علي 5 ، يكون خارج القسمة هو 5 ، وباقي القسمة 1

26 27 = $81 \div 3$

27 يرسم عمر صورة علي شكل مستطيل ، طولها 8 سم وعرضها 6 سم فإن محيطها = 28 سم

28 مربع محيطه 36 سم ، فإن طول ضلعه = 9 سم

29 $11 \times 1,000 = \underline{11,000}$



35,720
Z 2,630

R
901 100

7620
Y 4310

..... 12,700 = $2,540 \times 5$ 30

أكبر عدد مكون من الأرقام 5 ، 9 ، 3 ، 7 ، 1 ، 8 هو 987.531 31

من النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول Z = 33,090 32

5 كجم - 3.000 جم = 2.000 جم 33

من النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول R = 1,001 34

مدرسة بها 300 تلميذ بالصف الرابع الابتدائي فإذا كان عدد الأولاد 180 ولداً فإن عدد البنات = 120 بنتٌ 35

3 دقائق ، 20 ثانية = 200 ثانية 36

العدد $4.965 \approx$ 5.000 لأقرب ألف 37

..... 178.223 = $284.615 - 106.392$ 38

..... 322.111 = $358.802 - 36.691$ 39

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 769,532 هي ألف 40

العدد $397.532 \approx$ 400,000 لأقرب مئات الألوف 41

في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول y يساوي 3,310 42

..... 901 = $2,617 - 1,716$ 43

20 عشرة = 200 44

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 891.782 هي عشرات الألوف 45

3 ساعات = 180 دقيقة 46

35 كجم 862 جم = 35,862 جم 47

إذا كانت قيمة الرقم 4 هي 4,000,000 فإن قيمته المكانية هي ملايين 48

7 كجم ، 300 جم = 7,300 ج 49

إذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 5 ، وكانت نقطة البداية علي خط الأعداد هي 5 فإن 50

النقطة التالية لها تكون 10 51

الأعداد 1 ، 2 ، 5 ، 10 هي عوامل العدد 10 52

الأعداد 1 ، 5 ، 25 هي عوامل العدد 25 53

..... 1,000 = $9 \times$ 54

العدد 2 هو الوحيد الأولي والزوجي معاً . 55

46 عشرة = 460 56



- 56 العدد الأولي الذي يسبق العدد 17 هو 13
- 57 $812 \div 4 = \dots\dots$ 203
- 58 $99 - 10 \times 9 + 7 = \dots\dots$ 16
- 59 العدد $14.543.118 \approx \dots\dots$ 14.540.000 لأقرب عشرات الألوف
- 60 اذا تحرك القطار من المحطة الساعة 5:20 مساءً ووصل الى المحطة التالية بعد 48 دقيقة ، فسيصل القطار الى المحطة التالية الساعة 6:08
- 61 أكتب بالصيغة القياسية 34 مليوناً و 97 ألفاً 34.097.000
- 62 650 مم = 65 سم
- 63 10 أمثال العدد $8.200 = \dots\dots$ 82.000
- 64 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو 5.320
- 65 27 كم ، 55 م = 27.055
- 66 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23.174.265 هي ملايين
- 67 أصغر عدد يمكن تكوينه من الأعداد 3 ، 1 ، 0 ، 8 ، 5 ، 9 هو 103,589
- 68 اذا كانت القيمة المكانية للرقم 7 هي مئات الألوف ، فإن قيمته 700,000
- 69 $234 + 566 = \dots\dots$ 800
- 70 897 سم = 8 م ، 97 سم
- 71 $70,000,000 + 126,000 + 450 = \dots\dots$ 70,126,450
- 72 7 لترات ، 40 ملل = 7,040 ملل
- 73 $243 + (354 + 116) = \dots\dots$ 354 + (116 + 243)
- 74 حديقة علي شكل مربع ، طول ضلعها 10 أمتار ، فإن محيطها 40 = متراً
- 75 عدد عوامل العدد 12 تساوي 6 عوامل .
- 76 $140 = \dots\dots$ 14 عشرة
- 77 15 تساوي 5 أضعاف العدد 3
- 78 $(4 \times 2) \times 5 = 4 (\dots\dots \times 5)$ 2
- 79 1 هو عامل مشترك لجميع الاعداد
- 80 $20 - 9 + 5 = \dots\dots$ 16
- 81 $91.024 + 32.549 = \dots\dots$ 123.573
- 82 5 م = 500 سم
- 83 العنصر المحايد الجمعي هو 0
- 84 الصيغة الممتدة للعدد 7.321.504 هي 7.000.000+300.000+20.000+1.000+500+4



85 500 عشرة =5.000.....

86 $100 - (4 + 7) \times 9 = \dots\dots 1 \dots\dots$

87 العدد مليون يساوي 10 مرات من **مائة ألف**

88 8 أمتار و 45 سم = **845** سم

89 قيمة الرقم 9 في العدد 9,230,478 هي **9,000,000**

90 $7,351 - 4,276 = \dots\dots \mathbf{3,075} \dots\dots$

أجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الثالث

1 تقدم شركة للألبان 4,240 لتراً في 4 أيام ، ما مقدار الكمية التي تنتجها الشركة في اليوم الواحد ؟

$4240 \div 4 = 1060$ **الكمية التي تنتجها الشركة في اليوم الواحد = 1060 لتراً**

2 اشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342,650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنيه ، فما المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟

$668,500 - 342,650 = 325,850$ **المبلغ الذي يدفعه محمد = 325,850 جنيهاً**

3 يرسم هاني صورا ويبيعهها في المعارض الفنية ، وهو يتقاضى 56 جنيهاً مقابل كل لوحة ، ما اجمالي المبلغ الذي يحصل عليه هاني مقابل 15 لوحة ؟

اجمالي ما يتقاضاه هاني $56 \times 15 = 840$

4 يمكن ان يستوعب كل اتوبيس نهري 22 راكباً في المرة الواحدة ، ما أقصى عدد من الركاب ممكن ان يحمله الاتوبيس النهري خلال 5 رحلات ؟

اقصى عدد من الركاب $5 \times 22 = 110$

5 اشترك 6 اشخاص في معرض وفاز كل منهم بمبلغ 145 جنيهاً ، ما المبلغ الذي فازوا به جميعاً ؟

اجمالي المبلغ الذي فازوا به $6 \times 145 = 870$

6 اذا أراد تاجر ان يشتري 7 هواتف محمولة ، يبلغ سعر الهاتف 7690 جنيه ، فما اجمالي ما يدفعه التاجر ؟

اجمالي ما يدفعه التاجر $7 \times 7,690 = 53,830$

7 ادخر سيف 100 جنية لشراء لعبة وكان يدخر 5 جنيهاً كل يوم ، ما عدد الأيام التي ادخر فيها سيف النقود ؟

عدد الأيام $100 \div 5 = 20$

8 يوجد 72 تلميذاً في الملعب ، ونحتاج الي تقسيم التلاميذ الي فرق ليضم كل فريق 9 تلاميذ ، ما عدد الفرق التي يمكن تكوينها ؟

عدد الفرق التي يمكن تكوينها = فرق $72 \div 9 = 8$

9 تبرعت احدي المنظمات بعدد 89 كتاباً لمدرسة ، ستوزع الكتب علي 6 فصول دراسية بالتساوي ، ما عدد الكتب التي سيحصل عليها كل فصل ؟

(الباقي 5) كتاب $89 \div 6 = 14$



10 ادخرت رشيدة 545 لشراء سيارة لعبة ، وكانت تدخر 5 جنيهات في كل يوم تعمل فيه بعض الاعمال البسيطة ، كم يوماً كان عليها أن تعمل لتوفير ما يكفي من النقود لشراء اللعبة ؟

$$\text{يوم } 109 = 545 \div 5$$

11 قرأت هناء 6 صفحات خلال أسبوع ، وقرأت سحر ثلاثة أضعاف ما قرأته هناء في نفس الأسبوع ، فما عدد الصفحات التي قرأتها سحر ؟

$$\text{عدد الصفحات التي قرأتها سحر } ---- \text{ صفحة } 18 = 6 \times 3$$

12 اذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 10 ، وكانت نقطة البداية علي خط الأعداد هي 5 ، فما هي النقطة التالية ؟

$$\text{النقطة التالية علي مقياس التدرج } 15 = 10 + 5$$

13 صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم ، إذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة ، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة ؟

$$8 \times 8 = 64 \text{ سم مربع}$$

14 صندوق يحتوي علي 8 كرات خضراء ، وكان عدد الكرات الصفراء بالصندوق يساوي 4 أضعاف عدد الكرات الخضراء ، فما عدد الكرات الصفراء ؟

$$\text{كرة } 32 = 8 \times 4$$

15 صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 أمتار ، وعرضها 4 أمتار ، أوجد محيطها ؟

$$\text{متر } 22 = (4 + 7) \times 2$$

16 يوجد 20.000 نملة في المستعمرة خرج منها 1.500 نملة بحثاً عن الطعام ، كم نملة لم تغادر المستعمرة ؟

$$\text{نملة } 18.500 = 20.000 - 1.500$$

17 جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، وجسر آخر يتكون من 165 نملة ما عدد النمل الموجود بالجسرين ؟

$$\text{نملة } 307 = 142 + 165$$

18 رتب الاطوال التالية تصاعدياً : 8 أمتار ، 8.000 سم ، 8 كيلو متر ، 8 مم

$$8 \text{ مم} - 8 \text{ أمتار} - 8.000 \text{ سم} - 8 \text{ كيلومتر}$$

19 أشارك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342.650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 688.500 جنيه فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد .

$$\text{جنية } 345.850 = 688.500 - 342.650$$

20 سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 متراً مربعاً ، وعرضها 4 أمتار أوجد محيطها ؟

$$\text{متراً } 18 = (4 + 5) \times 2 \text{ المحيط} - \text{متر } 5 = 20 \div 4 \text{ الطول}$$

21 أكل أيمن 4 ثمرات من التين في الصباح ، وأكل شقيقه الأكبر 3 أضعاف هذا العدد ، فما هي عدد ثمرات التين التي أكلها شقيق أيمن ؟

$$\text{ثمرة } 12 = 4 \times 3$$



- 22 في المستعمرة يجمع النمل 950 جراماً من الطعام ، فإذا استهلك النمل 25 جراماً في اليوم الأول و 37 جراماً في اليوم الثاني ، فكم جراماً يتبقى من الطعام ؟
 ما استهلكه النمل خلال يومين معاً (جرام $62 = 37 + 25$) ، ما تبقي من طعام (جرام $888 = 62 - 950$)
- 23 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 30 ، 40 ؟
 عوامل العدد 30 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 5 ، 6 ، 10 ، 15 ، 30
 عوامل العدد 40 هي : 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 8 ، 10 ، 20 ، 40
 العوامل المشتركة هي 1 ، 2 ، 5 ، 10 العامل المشترك الأكبر للعددين 30 ، 40 هو 10
- 24 حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟
 متر مربع $4 \times 4 = 16$
- 25 رتب الصيغ العددية التالية تنازلياً 900 ألف ، 9 ملايين ، خمسة ملايين ، سبعمائة ألف ، 550.223
 9 ملايين - خمسة ملايين - 900 ألف - سبعمائة ألف - 550.223
- 26 قامت الدولة بتوفير تطعيم ضد فيروس كورونا فتم تطعيم 1.653.465 نسمة في المرحلة الأولى و 312.447 في المرحلة الثانية ، ما أجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معاً .
 نسمة $312.447 + 1.653.465 = 1.965.912$
- 27 إذا بلغ سكان محافظة مطروح 517.901 نسمة وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112.211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان جنوب سيناء ؟
 نسمة $517.901 - 112.211 = 405.690$
- 28 اشترت بسمة عبوتين من الحليب سعتها لترين شربت منها 1.200 مليلتر ، فما عدد الملilitرات المتبقية ؟
 ملل $2.000 - 1.200 = 800$
- 29 وصل أحمد الي المدرسة في تمام الساعة 8:00 صباحاً وغادر في تمام الساعة 1:30 ظهراً ، ما المدة التي قضاها أحمد بالمدرسة ؟
 المدة التي قضاها أحمد بالمدرسة 5 ساعات و 30 دقيقة
- 30 مع مراد 690 جنيهاً واعطاه والده 380 جنيهاً أحسب عدد الجنيهاً الكلي مع مراد ؟
 جنية $690 + 380 = 1.070$
- 31 امتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لتر من الوقود وفي نهاية اليوم تبقي 15 لتر من الوقود بالخزان ، ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم بالملilitرات ؟
 الخطوة الأولى : لتر $20 = 35 - 15$ ،،، الخطوة الثانية : ملل $20.000 = 20$ لتر
- 32 أوجد العامل المشترك الأكبر للعدد ين 25 ، 35
 عوامل العدد 25 هي 1 ، 5 ، 25 عوامل العدد 35 هي 1 ، 5 ، 7 ، 35
 العوامل المشتركة هي 1 ، 5 - العامل المشترك الأكبر هو 5



33 فندق مكون من 30 طابق يحتوي الفندق علي طوابق يساوي 5 اضعاف عدد طوابق المبني المجاور له ،
فما عدد طوابق المبني المجاور ؟

$$6 = 30 \div 5 \text{ عدد الطوابق بالمبني المجاور } = 6 \text{ طوابق}$$

34 يبلغ طول المسار الذي يسلكه الاتوبيس النهري 58 كيلومتراً ، كم كيلو سيقطعه الاتوبيس النهري اذا
سار في هذا المسار 9 مرات يومياً ؟

$$522 = 58 \times 9 \text{ عدد الكيلومترات التي سيقطعها الاتوبيس النهري } = 522 \text{ كيلومترات}$$

35 جرت مريم حول ملعب كرة قدم 4 مرات ، وجرت ايه حول الملعب ضعف عدد مرات مريم ، كم مرة
جرت أيه حول الملعب ؟

$$8 = 4 \times 2 \text{ عدد المرات التي جرتها ايه حول الملعب } = 8 \text{ مرات}$$

أحسب مساحة الشكل المقابل

$$\text{مساحة الشكل (1) } = 4 \times 1 = 4$$

$$\text{مساحة الشكل (2) } = 5 \times 4 = 20$$

$$\text{مساحل الشكل } = \text{مساحة الشكل 1} + \text{مساحة الشكل 2} = 4 + 20 = 24 \text{ سم 2}$$



تم بحمد الله

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



مراجعة المتميز النهائية في الرياضيات

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 يوجد 4 دراجات علي الطريق اذا كان عدد السيارات تساوي 14 ضعفاً من عدد الدراجات فما عدد السيارات علي الطريق ؟

46	14	56	18
----	----	----	----
- 2 $(3 \times 2) \times 4 = 4 \times (3 \times 2)$ تسمي بخاصية في عملية الضرب .

الاببدال	الدمج	العنصر المحايد	العنصر صفر
----------	-------	----------------	------------
- 3 اذا كانت 32 تساوي 4 أمثال عدد ما ، فإن العدد يساوي

8	6	16	4
---	---	----	---
- 4 طول حائط 16 متراً تم تقسيمها بالتساوي الي 8 أقسام كم طول كل قسم بالسنتيمترات

2000 سم	2 سم	20 سم	200 سم
---------	------	-------	--------
- 5 العدد الأولي له فقط من العوامل

1	2	5	3
---	---	---	---
- 6 العنصر المحايد الضربي هو

0	1	2	3
---	---	---	---
- 7 دلو يحمل 6 لترات من الماء لايجاد عدد المليلترات التي يحملها الدلو يمكن للطالب 1000 لان كل لتر يساوي 1.000 مليلتر .

اضف 6 و	اطرح 6 من	اضرب 6 في	اقسم 6 علي
---------	-----------	-----------	------------
- 8 من المضاعفات للعدد 2 ، 3 معاً العدد

5	6	9	7
---	---	---	---
- 9 أصغر عدد أولي هو

صفر	1	2	3
-----	---	---	---



01275026500

/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code أو من خلال صفحة "المتميز - أ / محمود سعيد".
 © يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



تريد ناهد أن تضع شريطة حول بطانية تصنعها عرض البطانية 3 أمتار محيط

البطانية 14 متراً ما هو طول كل جانب من جوانب البطانية الطويلة ؟ 10

17 متراً 11 متراً 8 أمتار 4 أمتار

ع . م . أ للعددين 12 ، 6 هو 11

12 6 9 18

تمتد قناة السويس من بوسعيد الي مدينة السويس ويبلغ طولها 193.120 متراً اذا

قطع القارب 38.620 متراً يومياً لمدة 5 أيام فما عدد الأمتار الإضافية التي 12

يحتاجها القارب للوصول الي نهاية القناة ؟

5 أمتار 20 متراً 154.500 متر 385.220 متراً

العدد 27 مضاعف مشترك للعددين 3 ، 13

5 6 9 7

العدد الذي اذا ضرب في 6 يكون الناتج 66 هو : 14

16 11 100 10

باع مخبز 1232 قطعة زلابية في يوم واحد اذا باع المخبز 876 قطعة زلابية

في الصباح ، فما عدد قطع الزلابية التي تم بيعها خلال بقية اليوم ؟ 15

356 520 1.588 2.108

الاعداد 1 ، 2 ، 3 ، 6 هي عوامل العدد 16

4 6 8 10

..... $\times 3 = 3+3+3+3$ 17

2 3 4 5

أي من المعادلات التالية تحقق خاصية الابدال في عملية الجمع ؟ 18

8=0+8 8+7=7+8 3+18=3+11+7 5+8=3+10

ع . م . أ للعددين 6 ، 9 هو 19

3 9 10 18



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code

أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".

يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



إذا كان مع أحمد 5 جنيهات وكان ما مع محمد ضعف ما مع أحمد فإن ما مع محمد يساوي جنيهات .

20

10 15 5 20

أي من الإجابات التالية هي تقريب للعدد 32.582.346 لأقرب مليون ؟

21

30.000.000 32.000.000 32.600.000 33.000.000

كل مما يأتي مضاعف مشترك للعددين 4 ، 5 معاً ماعداً

22

0 9 20 25

اصغر عدد أولي فردي هو

23

1 3 5 7

ما الصيغة القياسية للعدد ثمانية عشر مليون وستمائة وخمسة آلاف ؟

24

1.860.500 18.605.000 1.880 18.650.000

ناتج حاصل ضرب $25 \times 8 =$

25

160 210 200 220

أي من الأعداد التالية عدد أولي ؟

26

1 7 15 6

مستطيل طوله يساوي 20 سم وعرضه يساوي 10 سم فإن مساحته تساوي

27

سم مربع

200 60 20+10 20 × 2 + 10 × 2

316 × 4 3 × 200

28

< > =

مدرسة بها 16 فصلاً وكل فصل به 30 طالباً فإن عدد الطلبة الكلي بالمدرسة

29

هو طالباً

408 840 480 880

يقضي عادل 6 ساعات في المدرسة إذا أردنا حساب اليوم الدراسي لعادل بالدقائق

30

فإننا :



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



نجمع 6 مع 60 نجمع 6 مع 24 نضرب 6 في 60 نضرب 6 في 24

ع . م . أ للعددين 35 ، 45 هو

5 15 35 45

المضاعف المشترك بين كل الاعداد ماعدا نفسه هو

15 10 0 1

ناتج طرح : = 613 - 247

567 434 366 807

$6 \times (40 \text{ عشرة} + 40 \text{ مائة}) = \dots\dots\dots$

640 26.400 264 840

المضاعف المشترك بين العددين 3 ، 4 معاً هو العدد

8 12 30 38

أي العبارات الاتية صحيحة ؟

$4646 > 4664$ $4646 < 4664$ $4664 > 4646$ $4646 = 4664$

$360 \times 10 = \dots\dots\dots 360$

306 360 36 630

تقريب العدد 34.089 لأقرب عشرة الاف هو

34.000 34.090 30.000 35.000

من المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 4 معاً العدد

15 20 24 33

يومان وساعتان = ساعة .

22 4 62 50

$9 \times 1.233 \dots\dots\dots 3 \times 1.234$

< > =

مع عمر مبلغ 4.500 وبعد عامان تضاعف المبلغ الذي معه الي عشرة اضعاف فكم

يملك عمر من المال ؟



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



- 45.004.500 45.000 4.510 9.000
- باقي قسمتة 14 ÷ 3 هو 43
- 4 1 2 3
- العدد 1 مليار 235 مليوناً 127 بالصيغة القياسية = 44
- 1.235.127.000 1.272.351 1.235.127 1.235.000.127
- تقدير حاصل ضرب 61 × 22 هو 45
- 1248 1.200 622 1100
- = 3 ÷ 393 46
- 313 311 113 131
- 13 لتراً ، 30 مل = مل 47
- 3.013 43 13.030 1.330
- المضاعفات المشتركة للعددين 4 ، 5 والمحصورة بين 30 ، 70 هي 48
- 70 و 30 75 و 40 60 و 40 40 و 20
- باقي قسمتة 29 ÷ 6 = 49
- 2 3 6 5
- 423 سم = 50
- 23 م ، 4 سم 42 م ، 3 سم 4 م ، 23 سم 3 م ، 42 سم
- 88 × 0 = 99 × = صفر 51
- 99 88 0 1
- 1500 = × 15 52
- 1000 1 10 100
- أشتري سيف 4 حقائب سفر ، سعر الحقيبة 80 جنيهاً ، فما قيمته ما دفعه سيف ؟ 53
- 32.000 3.200 320 32
- 13 + 0 = 13 وتسمي خاصية 54



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



الدمج	الابدال	العنصر المحايد الجمعي	لا شيء مما سبق
55	حاصل ضرب $35 \times 3 = \dots\dots\dots$	105	112
56	$600 = 3 \div \dots\dots\dots$	1.800	18.000
57	إذا كان عدد سكان احدي الدول 56.724.033 فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي		
58	العدد عامل من عوامل العدد 35	مئات الالاف	عشرات الملايين
59	مستطيل طوله 8 سم وعرضه 4 سم فإن مساحته = سم 2	ملايين	
60	باقي قسمت $40 \div 9 = \dots\dots\dots$		
61	العنصر المحايد في عملية الضرب هو		
62	10 أمثال العدد 430 = 430	43.000	430.000
63	$51 \times 9 = 9 \times \dots\dots\dots$	60	45
64	يوم ، 5 ساعات = ساعة	15	35
65	$= 0 \times 999$	999	0



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



- 66 خارج قسمتة $100 \div 8 =$ والباقي 4
- 67 اذا كان $20 = B \times 5$ ، فإن 20 تساوي أمثال B
- 68 عدد له عاملان فقط ومجموعهما 8 هو
- 69 علبتة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل فإن سعتها بالمليترات = مليتر
- 70 مستطيل طوله L وعرضه W ما محيطه ؟
- 71 = 8×30
- 72 $2 + (\dots \times 7) = 79$
- 73 باقي قسمتة $(4 \div 625)$ هو
- 74 العدد الذي اذا قسم علي 7 وكان الناتج 7 والباقي 5 هو
- 75 حاصل ضرب $6 \times 14 =$
- 76 من مضاعفات العدد 2 الأقل من 10 هي
- 77 $9 \div 98 =$ والباقي 8
- 78 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 59 هي



ألف	مئات	عشرات	أحاد
800	400	300	250
.....
2 أو 5	7 أو 5	5 أو 5	3 أو 2

79

80

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :-

- 1 حاصل ضرب أي عدد \times صفر =
- 2 أصغر عدد أولي فردي هو
- 3 العدد من مضاعفات العدد 7 المحصورة بين 80 و 90
- 4 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23174265 هي
- 5 $54 = 9 \times$
- 6 $12.000 = 1.000 \times$
- 7 اكتب الصيغة القياسية للعدد 34 مليوناً ، 97 ألفاً
- 8 العدد هو مضاعف مشترك لجميع الأعداد ماعدا نفسه .
- 9 العنصر المحايد الضربي هو
- 10 الأعداد التي احد عواملها فردية هي اعداد
- 11 ناتج طرح 4625269 - = 3.625.269
- 12 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو
- 13 أسبوع ويومان = أيام
- 14 $7 \times 3 = 3 \times 7$ تعبر عن خاصية
- 15 3 ساعات = دقيقة



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



- 16 اشترت لارا 16 قطعة حلوي سعر الواحدة 12 جنيهاً ثم اشترت 15 قطعة اخري
سعر الواحدة 20 جنيهاً فيكون المبلغ الكلي الذي دفعته لارا هو
جنيته .
- 17 96 ساعة = أيام
- 18 العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 11 هو
- 19 حديقة علي شكل مربع طول ضلعها 10 أمتار فإن محيطها = متراً
- 20 3.500 = عشرة
- 21 عوامل العدد 27 هي
- 22 89 × صفر =
- 23 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم فإن محيطه = سم
- 24 العدد الأولي الذي يلي العدد 13 مباشرة هو
- 25 العدد الزوجي الذي ينحصر بين العددين 30 و 50 واحد عوامل العدد 10 هو
.....
- 26 مربع طول ضلعه 4 متر فإن مساحته = مربع
- 27 مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن مساحته = سم 2
- 28 عدد عوامل العدد الأولي
- 29 اذا كانت مساحة مستطيل 28 سم ، وعرضه 4 سم فإن طوله = سم
- 30 العنصر المحايد الجمعي مضافاً اليه 7 يساوي
- 31 طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم هو سم
- 32 اشترى محمود 4 علب من الحلوى فاذا كانت كل علبه بها 28 قطعه من الحلوى
فإن العدد الكلي لقطع الحلوى = قطعة .
- 33 اذا كان $A + 725 = 1.050$ فإن A تساوي.....



- 34 قرأت ايمان 96 صفحة من كتاب في الأسبوع الأول ، 153 في الأسبوع الثاني فإن عدد صفحات الكتاب
- 35 العدد 195.275 مقرباً لأقرب 1.000 =
- 36 اذا كان مع احمد 100 جنيه وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه فإن عدد الجنيهاً مع صديقه
- 37 معادلة تعبر عن عدد ما يساوي 4 أمثال العدد 2
- 38 ابريق به 10 لترات من الماء فما عددا المليترات به
- 39 العدد هو مضاعف مشترك لكل من العددين 6 ، 8
- 40 = 2.350.000 × واحد
- 41 مربع مساحته 16 سم مربع ، فإن محيطه = سم
- 42 89 × صفر =
- 43 صندوق كتلته 5 كجم ، 700 جم فإن كتلته بالجرام
- 44 العامل المشترك الأكبر لكل من العددين 22 ، 18 هو
- 45 9 كجم - 3420 جم = جم
- 46 العدد 25 هو من مضاعفات العدد
- 47 200 = × 5
- 48 م = 350 ديسم
- 49 8.100 = × 90
- 50 جميع الاعداد الأولية فردية ما عدا العدد
- 51 العدد 27 له عوامل
- 52 قيمة الرمز H في المعادلة H - 3410 = 1590 هي
- 53 العدد 40 من مضاعفات العدد



- 54 إذا كانت $853 - A = 751$ ، فإن قيمة الرمز = A
- 55 باقي قسمت $247 \div 5 =$
- 56 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو
- 57 ما العدد الذي إذا قسم علي 7 كان الناتج 18 والباقي صفر ؟
- 58 500 عشرة =
- 59 العدد الذي إذا ضرب في 29 يكون الناتج 2.900 هو
- 60 القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 أحاد و 5 عشرات) $\times 100$ هي
- 61 $20 \times 7 =$
- 62 مستطيل عرضه 4 سم وطوله 6 سم فإن مساحته = سم 2
- 63 $210 = 7 \times$
- 64 العدد يساوي 10 مرات من مائة الف .
- 65 اشترى احمد 5 حقائب ، سعر الحقيبة 15 جنية احسب ما دفعه احمد ثمنا للحقائب
- 66 مربع محيطه 36 سم فإن طول ضلعه = سم
- 67 خارج قسمت $48 \div 3 =$
- 68 $91.024 + 32.549 =$
- 69 مستطيل طوله 20 متر وعرضه نصف طوله فإن محيطه = متراً
- 70 العدد يساوي 3 أمثال العدد 4
- 71 35 كجم ، 86 جم = جم
- 72 القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 8.076 هي
- 73 $895 \times 0 =$



- 74 قيمة الرقم 6 في العدد 61.230.478 هي
- 75 إذا كان $66 = 6 \times C$ ، فإن $C = \dots\dots\dots$
- 76 سجادة علي شكل مستطيل طولها 15 مترا وعرضها 9 أمتار فإن مساحة السجادة =
..... مترا مربعا
- 77 مساحة المستطيل الذي طوله 5 أمتار وعرضه 30 ديسم يساوي
- 78 4 دقائق ، 20 ثانية = ثانية .
- 79 $3 \times 16 = \dots\dots\dots$
- 80 تقدير العدد 476.651 من خلال أول رقم من جهة اليسار =

السؤال الثالث : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة ،

وعلامته (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :-

- 1 الصفر يعتبر عاملاً مشتركاً لكل الأعداد ()
- 2 $4.200.000 > 2.500.000$ ()
- 3 عند تغيير العوامل في عملية الضرب يتغير ناتج الضرب ()
- 4 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو الواحد ()
- 5 (4 مئات و 2 عشرات) $\times 10 = 4200$ ()
- 6 من بين مضاعفات العدد 7 العددين 7 و 4200 ()
- 7 مساحة المستطيل (A) = الطول (L) + العرض (W) ()
- 8 $17.125 = 5 \times 3.425$ ()
- 9 محيط المستطيل (P) = الطول (L) + العرض (W) $\times 2$ ()
- 10 $450 = 50 \times 9$ ()
- 11 9 لترات ، 350 مليلتر = 9.350 مليلتر ()



- 12 عدد عوامل العدد 16 هو 4 ()
- 13 4 كيلو جرام ، 250 جرام = 4.250 جرام ()
- 14 ع . م . أ للعددين 14 ، 21 هو 7 ()
- 15 80 متر ، 90 سم = 8.900 سم ()
- 16 العدد 40 من مضاعفات العدد 3 ()
- 17 في المعادلة $4.914 + A = 7.593$ قيمة المجهول A تساوي 2.689 ()
- 18 إذا كان محيط مربع 24 سم فإن مساحته 36 سم 2 ()
- 19 الخاصية $395 = 0 + 395$ تسمى خاصية العنصر المحايد الجمعي ()
- 20 قيمة الرقم 9 في العدد 9.003.245 هي 90.000 ()
- 21 تقريب العدد 8.532 لأقرب 1.000 يساوي تقريباً 8.000 ()
- 22 إذا كان طول مستطيل 8 سم وعرضه نصف طوله فإن مساحته = 18 سم 2 . ()
- 23 الصيغة اللفظية للعدد $800.000 + 50.000 + 30 + 9$ هي ثمانمائة وخمسون الفا وتسعة وثلاثون ()
- 24 تقدير العدد 1.938.725 من أول رقم من اليسار هو مليون ()
- 25 300 مائة تساوي 3.000 ()
- 26 من عوامل العدد 63 العدد 6 ()
- 27 العدد الذي يساوي 100 مرة من العدد 45 هو 4.500 ()
- 28 $646 = 2 \times 328$ ()
- 29 (3 عشرات و 9 أحاد) = 390×10 ()
- 30 الواحد عدد غير أولي ()
- 31 المليار اصغر عدد مكون من 10 ارقام مختلفة ()



- 32 7 أمثال العدد 20 = 150 ()
- 33 قيمة الرقم 3 بالعدد 125.350.479 تساوي 300.000 ()
- 34 اذا كانت مساحة مربع 64 سم 2 ، فإن طول ضلعه يساوي 7 سم ()
- 35 القيمة المكانية للرقم 5 بالعدد 9.008.527.314 هي مئات الالوف ()
- 36 ع.م.أ للعدد 12 ، 18 هو 6 ()
- 37 رقم احاد الملايين بالعدد 819.408.376 يساوي 1 ()
- 38 تقاس مساحة الاشكال بالوحدات المربعة ()
- 39 الصيغة القياسية للعدد 625 مليون ، 438 ألفاً ، 200 هي 625.438.200 ()
- 40 مساحة قطعة ارض ابعادها 4 كم ، 3 كم تساوي 7 كم 2 ()
- 41 1 ديسيمتر = 10 سم ()
- 42 مستطيل طوله 10 سم وعرضه نصف طوله ، فإن محيطه = 30 سم ()
- 43 مساحه مربع طول ضلعه 7 سم تساوي 49 سم 2 ()
- 44 العدد 17 هو عدد أولي ()
- 45 2 ديسم ، 6 مم < 206 مم ()
- 46 العدد الاولي الذي مجموع عوامله 4 هو العدد 3 ()
- 47 لكتابة 50 مليمتراً بالسنتيمترات نضرب في 10 ()
- 48 المضاعف المشترك لجميع الاعداد هو 1 ()
- 49 $30.000 + 400 + 20 + 1 < 6.514$ ()
- 50 عدد عوامل العدد 15 هو 4 ()
- 51 قطعة من ورق الحائط ابعادها 4 م و 6 م يمكن استخدام هذه القطعة لتغطية حائط ابعاده 3 م ، 8 م ()



- 52 العدد 1 هو عدد أولي . ()
- 53 زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر ، اذا اردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 مللي فإن عدد الأكواب يساوي 10 ()
- 54 العدد الاولي الذي مجموع عوامله 12 هو 11 ()
- 55 7 أسابيع ، 3 أيام = 52 يوماً ()
- 56 $84 \times 100 = 8.400$ ()
- 57 800 ألف = 8 ملايين ()
- 58 ع.م.أ للعدد 8 ، 24 هو 8 ()
- 59 يومان = 48 ساعة ()
- 60 العدد الذي يمثل 3 أمثال العدد 12 هو 34 ()
- 61 1 ديسيمتر = 10 سم ()
- 62 العدد 12 من مضاعفات العدد 36 ()
- 63 المقسوم = (المقسوم عليه \times خارج القسمة) - الباقي ()
- 64 $516 \times 10 = 5160$ عشرة ()
- 65 يمكن حساب مساحه مربع طول ضلعه M من العلاقة $A = 4 M$ ()
- 66 اشترى احمد مروحتين ، اذا كان سعر المروحة الواحدة 400 جنية يكون سعر المروحتين 800 جنية ()
- 67 لكتابة 50 مليمتراً بالسنتيمترات نضرب في 10 ()
- 68 7 احد عوامل العدد 21 ()
- 69 العدد 80 ليس مضاعفاً مشتركاً للعددين 5 و 10 ()
- 70 $306 \div 6 = 51$ ()



- 71 1 مليار - 400 مليون يساوي 600 ألف ()
- 72 مضاعفات العدد 5 يكون رقم الاحاد لكل منها 5 او 9 ()
- 73 $4.900 \div 7 = 100$ ()
- 74 يدخر اشرف 135 جنيها كل شهر ، فبعد 10 أشهر يكون معه 1.350 () جنيهاً .
- 75 عند تحويل 25 لتراً الي ميليلترات نضرب في 100 ()
- 76 ع . م . أ للعددين 40 ، 30 هو 10 ()
- 77 9 أمثال العدد 10 يساوي 90 ()
- 78 مساحة مربع طول ضلعه 7 سم تساوي 49 سم 2 ()
- 79 حاصل ضرب $7 \times 26 = 128$ ()
- 80 2 ديسمبر ، 6 مم < 206 مم ()

السؤال الرابع : اقرأ ثم أجب :-

- 1 مكتبة بها 4 اشخاص كل شخص معه 3 كتب كل كتاب به 50 صفحة كم عدد الصفحات الكلي ؟
الحل :
- 2 3 عمارات سكنية كل عمارة بها 5 أدوار كل دور به شقتان ، فما عدد الشقق السكنية
الحل :
- 3 اشترى يوسف 4 كرات ، فاذا كان ثمن الكرة الواحدة 85 جنيها فكم دفع يوسف للبائع ؟
الحل :



4 إذا كان ثمن قطعة الخشب 50 جنيهاً فكم يكون ثمن 15 قطعة من نفس النوع من الخشب ؟
الحل :

5 اشترى تاجر فاكهة 25 كيلو جراماً من التفاح بسعر 10 جنيهه للكيلو الواحد ، و 30 كيلو جراماً من البرقوق بسعر 12 جنيهاً للكيلو جرام الواحد ، فكم جنيها دفعه التاجر ؟
الحل :

6 توفر لارا 25 جنيهاً يومياً فما عدد الجنيهاً التي توفرها في أسبوع ؟
الحل :

7 ادخرت لينا 12 جنيهاً وادخرت والدتها 4 أمثال هذا المبلغ ، كما جنيهاً ادخرته والدته لينا ؟
الحل :

8 اشترت سيلاً 26 متراً من السجاد ، فإذا كان سعر المتر الواحد 43 جنيهاً فما عدد الجنيهاً التي دفعته سيلاً ثمناً للسجاد ؟
الحل :

9 صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم ، فإذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة ، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة ؟
الحل :



مدرسة بها 8 فصول ، فإذا كان كل فصل به 25 طالباً ، فما العدد الكلي للطلاب

10 بالمدرسة ؟

الحل :

كون صيغة عددية في الملايين أكبر من (<) 178.462.490

11 الحل :

إذا بلغ عدد سكان مطروح 517.901 نسمة ، وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112.211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب

12 سيناء ؟

الحل :

اشترى سيف حلوي بمبلغ 5 جنيهاً واشترى محمد حلوي بمبلغ يساوي 6 أمثال مبلغ سيف ، بكم جنية اشترى محمد الحلوى ؟

13

الحل :

صالة الألعاب الرياضية مستطيلة الشكل يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار اوجد

14 محيطها ؟

الحل :

تبيع لنا لوحاتها للمعارض الفنية بسعر 86 جنية للوحة الكبيرة و 35 جنية للوحة الصغيرة ، فإذا باعت 8 لوحات كبيرة و 13 لوحة صغيرة خلال أسبوع ،

15 فكم جنيهاً حصلت عليه لنا مقابل بيع اللوحات ؟

الحل :



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code

أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".

يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



اشترك سمير ومحمد في مشروع دفع سمير 342.650 جنيهاً فإذا كانت تكلفت المشروع 668.500 فما المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟
الحل :

16

لدي حسام 1.200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول اذا استهلك منها حسام 700 دقيقة فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده ؟
الحل :

17

تعمل نملته من الساعة 8.06 صباحا الي الساعة 11.23 صباحاً ، ما المدة التي تعمل فيها النملته ؟
الحل :

18

قطار به 196 مقعداً فكم عدد المقاعد في 5 قطارات من نفس النوع ؟
الحل :

19

طريق طوله 675 كيلو متر قطع منه القطار مسافة 239 كيلو متر فما المسافة المتبقية من الطريق ؟
الحل :

20

لدي تاجر 17 صندوقاً من الضاكنه ، فإذا كان كل صندوق به 10 كيلو جرامات فما كتلت ال 17 صندوقاً ؟
الحل :

21

اشترت ايت بطاطس كتلتها 3 كيلو جرام و 920 جرام ، واشترت بصلا كتلته أقل من كتلة البطاطس بمقدار 1075 جرم ، ما كتلة البصل بالجرامات ؟
الحل :

22



01275026500

/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



23 يجري سيف 12 كيلو متر يومياً ، فما عدد الكيلو مترات التي يجريها في 30 يوماً ؟
الحل :

24 امتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لتراً من البنزين ، وفي نهاية اليوم تبقي 15 لتراً من الوقود بالخزان ، ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات ؟
الحل :

25 حجرة مربعة الشكل طول احد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟
الحل :

26 خزان A يتسع ل 678.500 لتر من الماء ، وخزان لا يتسع ل 905.867 لتر من الماء ، كم لتراً من الماء نقصها الخزان A عن الخزان B ؟
الحل :

27 جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، ويتكون جسر آخر من 165 نملة ، ما عدد النمل الموجود بالجسرين معاً ؟
الحل :

انتهت الأسئلة مع اطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



مراجعة المتميز

الرياضيات

الاجابات النموذجية لبنك الاسئلة

اعداد
أ. محمود سعيد



يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "المتميز - أ / محمود سعيد".
® يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.

01275026500

/El.Motamyez.School

مراجعة المتميز النهائية في الرياضيات

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 يوجد 4 دراجات علي الطريق اذا كان عدد السيارات تساوي 14 ضعفاً من عدد الدراجات فما عدد السيارات علي الطريق ؟
46 14 56 18
- 2 $(3 \times 2) \times 4 = 2 \times (4 \times 3)$ تسمي بخاصية في عملية الضرب .
الاببدال الدمج العنصر المحايد العنصر صفر
- 3 اذا كانت 32 تساوي 4 أمثال عدد ما ، فإن العدد يساوي
8 6 16 4
- 4 طول حائط 16 متراً تم تقسيمها بالتساوي الي 8 أقسام كم طول كل قسم بالسنتيمترات
2000 سم 2 سم 20 سم 200 سم
- 5 العدد الأولي له فقط من العوامل
1 2 5 3
- 6 العنصر المحايد الضربي هو
0 1 2 3
- 7 دلو يحمل 6 لترات من الماء لايجاد عدد المليلترات التي يحملها الدلو يمكن للطلاب 1000 لان كل لتر يساوي 1.000 مليلتر .
اضف 6 و اطرح 6 من اضرب 6 في اقسام 6 علي
- 8 من المضاعفات للعددين 2 ، 3 معاً العدد
5 6 9 7
- 9 أصغر عدد أولي هو
صفر 1 2 3



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "المتميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



تريد ناهد أن تضع شريطة حول بطانية تصنعها عرض البطانية 3 أمتار محيط

البطانية 14 متراً ما هو طول كل جانب من جوانب البطانية الطويلة ؟ 10

17 متراً 11 متراً 8 أمتار 4 أمتار

ع . م . أ للعددين 12 ، 6 هو 11

12 6 9 18

تمتد قناة السويس من بوسعيد الي مدينة السويس ويبلغ طولها 193.120 متراً اذا

قطع القارب 38.620 متراً يومياً لمدة 5 أيام فما عدد الأمتار الإضافية التي 12

يحتاجها القارب للوصول الي نهاية القناة ؟

5 أمتار 20 متراً 154.500 متر 385.220 متراً

العدد 27 مضاعف مشترك للعددين 3 ، 13

5 6 9 7

العدد الذي اذا ضرب في 6 يكون الناتج 66 هو : 14

16 11 100 10

باع مخبز 1232 قطعة زلابية في يوم واحد اذا باع المخبز 876 قطعة زلابية

في الصباح ، فما عدد قطع الزلابية التي تم بيعها خلال بقية اليوم ؟ 15

356 520 1.588 2.108

الاعداد 1 ، 2 ، 3 ، 6 هي عوامل العدد 16

4 6 8 10

..... $\times 3 = 3+3+3+3$ 17

2 3 4 5

أي من المعادلات التالية تحقق خاصية الابدال في عملية الجمع ؟ 18

8=0+8 8+7=7+8 3+18=3+11+7 5+8=3+10

ع . م . أ للعددين 6 ، 9 هو 19

3 9 10 18



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



إذا كان مع أحمد 5 جنيهات وكان ما مع محمد ضعف ما مع أحمد فإن ما مع محمد يساوي جنيهات .

10 15 5 20

أي من الإجابات التالية هي تقريب للعدد 32.582.346 لأقرب مليون ؟

30.000.000 32.000.000 32.600.000 33.000.000

كل مما يأتي مضاعف مشترك للعددين 4 ، 5 معاً ماعداً

0 9 20 25

اصغر عدد أولي فردي هو

1 3 5 7

ما الصيغة القياسية للعدد ثمانية عشر مليون وستمائة وخمسة آلاف ؟

1.860.500 18.605.000 1.880 18.650.000

ناتج حاصل ضرب $25 \times 8 =$

160 210 200 220

أي من الأعداد التالية عدد أولي ؟

1 7 15 6

مستطيل طوله يساوي 20 سم وعرضه يساوي 10 سم فإن مساحته تساوي

سم مربع

200 60 20+10 20 × 2 + 10 × 2

316 × 4 3 × 200

< > =

مدرسة بها 16 فصلاً وكل فصل به 30 طالباً فإن عدد الطلبة الكلي بالمدرسة

هو طالباً

408 840 480 880

يقضي عادل 6 ساعات في المدرسة إذا أردنا حساب اليوم الدراسي لعادل بالدقائق

فإننا :



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



نجمع 6 مع 60 نجمع 6 مع 24 نضرب 6 في 60 نضرب 6 في 24

ع . م . أ للعددين 35 ، 45 هو

45 35 15 5

المضاعف المشترك بين كل الاعداد ماعدا نفسه هو

1 0 10 15

ناتج طرح : = 247 - 613

807 366 434 567

..... = (40 عشرة + 40 مائة) × 6

840 264 26.400 640

المضاعف المشترك بين العددين 3 ، 4 معاً هو العدد

38 30 12 8

أي العبارات الاتية صحيحة ؟

4646 = 4664 4664 > 4646 4646 < 4664 4646 > 4664

.... 360 ... = 10 × 36

630 36 360 306

تقريب العدد 34.089 لأقرب عشرة الاف هو

35.000 30.000 34.090 34.000

من المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 4 معاً العدد

33 24 20 15

يومان وساعتان = ساعة .

50 62 4 22

3 × 1.234 9 × 1.233

= > <

مع عمر مبلغ 4.500 وبعد عامان تضاعف المبلغ الذي معه الي عشرة اضعاف فكم

يملك عمر من المال ؟



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



- 45.004.500 45.000 4.510 9.000
- باقي قسمتة 14 ÷ 3 هو 43
- 4 1 2 3
- العدد 1 مليار 235 مليوناً 127 بالصيغة القياسية = 44
- 1.235.127.000 1.272.351 1.235.127 1.235.000.127
- تقدير حاصل ضرب 61 × 22 هو 45
- 1248 1.200 622 1100
- = 3 ÷ 393 46
- 313 311 113 131
- 13 لتراً ، 30 مل = مل 47
- 3.013 43 13.030 1.330
- المضاعفات المشتركة للعددين 4 ، 5 والمحصورة بين 30 ، 70 هي 48
- 70 و 30 75 و 40 60 و 40 40 و 20
- باقي قسمتة 29 ÷ 6 = 49
- 2 3 6 5
- 423 سم = 50
- 23 م ، 4 سم 42 م ، 3 سم 4 م ، 23 سم 3 م ، 42 سم
- 88 × 0 = 99 × = صفر 51
- 99 88 0 1
- 1500 = × 15 52
- 1000 1 10 100
- أشتري سيف 4 حقائب سفر ، سعر الحقيبة 80 جنيهاً ، فما قيمته ما دفعه سيف ؟ 53
- 32.000 3.200 320 32
- 13 + 0 = 13 وتسمي خاصية 54



01275026500

/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



الدمج	الابدال	العنصر المحايد الجمعي	لا شيء مما سبق
55	حاصل ضرب $35 \times 3 = \dots\dots\dots$	105	112
56	$600 = 3 \div \dots\dots\dots$	1.800	18.000
57	إذا كان عدد سكان احدي الدول 56.724.033 فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي $\dots\dots\dots$		
58	العدد $\dots\dots\dots$ عامل من عوامل العدد 35	ملايين	عشرات الملايين
59	مستطيل طوله 8 سم وعرضه 4 سم فإن مساحته = $\dots\dots\dots$ سم	10	15
60	باقي قسمت $40 \div 9 = \dots\dots\dots$	4	6
61	العنصر المحايد في عملية الضرب هو $\dots\dots\dots$	10	100
62	10 أمثال العدد 430 = $\dots\dots\dots$	43.000	430.000
63	$51 \times 9 = 9 \times \dots\dots\dots$	51	45
64	يوم ، 5 ساعات = $\dots\dots\dots$ ساعة	15	35
65	$0 \times 999 = \dots\dots\dots$	999	0



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



- 66 خارج قسمتة $100 \div 8 =$ والباقي 4
- 9 12 11 10
- 67 اذا كان $20 = B \times 5$ ، فإن 20 تساوي أمثال B
- 10 20 5 4
- 68 عدد له عاملان فقط ومجموعهما 8 هو
- 10 9 8 7
- 69 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل فإن سعتها بالمليترات = مليلتر
- 1.005 15.000 1.500 150
- 70 مستطيل طوله L وعرضه W ما محيطه ؟
- ($2 \times L$) + W $2 \times (L + W)$ $L \times W$ $L + W$
- 71 = 8×30
- 300 240 24 30
- 72 $2 + (\dots \times 7) = 79$
- 3 12 11 10
- 73 باقي قسمتة ($4 \div 625$) هو
- 4 3 2 1
- 74 العدد الذي اذا قسم علي 7 وكان الناتج 7 والباقي 5 هو
- 54 49 44 صفر
- 75 حاصل ضرب $14 \times 6 =$
- 480 804 84 48
- 76 من مضاعفات العدد 2 الأقل من 10 هي
- 16 8 12 10
- 77 $98 \div 9 =$ والباقي 8
- 12 11 10 9
- 78 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 59 هي



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



ألف	مئات	عشرات	أحاد
800	400	300	250
2 أو 5	7 أو 5	5	3 أو 2

79

80

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :-

- 1 حاصل ضرب أي عدد \times صفر = **صفر**
- 2 أصغر عدد أولي فردي هو **3**
- 3 العدد **84** من مضاعفات العدد 7 المحصورة بين 80 و 90
- 4 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23174265 هي **ملايين**
- 5 **6** $9 \times = 54$
- 6 **12** $1.000 \times = 12.000$
- 7 اكتب الصيغة القياسية للعدد 34 مليوناً ، 97 ألفاً **34.097.000**
- 8 العدد **0** هو مضاعف مشترك لجميع الأعداد ما عدا نفسه .
- 9 العنصر المحايد الضربي هو **الواحد**
- 10 الأعداد التي أحد عواملها فردية هي أعداد **زوجية**
- 11 ناتج طرح 4625269 - **1.000.000** = 3.625.269
- 12 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو **11**
- 13 أسبوع ويومان = **9** أيام
- 14 $7 \times 3 = 3 \times 7$ تعبر عن خاصية **الابدال**
- 15 3 ساعات = **180** دقيقة



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



- 16 اشترت لارا 16 قطعة حلوي سعر الواحدة 12 جنيهاً ثم اشترت 15 قطعة اخري
سعر الواحدة 20 جنيهاً فيكون المبلغ الكلي الذي دفعته لارا هو492....
جنيته .
- 17 96 ساعة = 4 أيام
- 18 العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 11 هو 13
- 19 حديقة علي شكل مربع طول ضلعها 10 أمتار فإن محيطها = 40 ... متراً
- 20 3.500 = 350 عشرة
- 21 عوامل العدد 27 هي 1 - 3 - 9 - 27
- 22 89 × صفر = صفر
- 23 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم فإن محيطه = 26 سم
- 24 العدد الأولي الذي يلي العدد 13 مباشرة هو 17
- 25 العدد الزوجي الذي ينحصر بين العددين 30 و 50 واحد عوامل العدد 10 هو
.....40.....
- 26 مربع طول ضلعه 4 متر فإن مساحته = 16 متر مربع
- 27 مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن مساحته = 25 سم 2
- 28 عدد عوامل العدد الأولي عاملين
- 29 اذا كانت مساحة مستطيل 28 سم ، وعرضه 4 سم فإن طوله = 7 سم
- 30 العنصر المحايد الجمعي مضافاً اليه 7 يساوي 7
- 31 طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم هو 7 سم
- 32 اشترى محمود 4 علب من الحلوى فاذا كانت كل علبه بها 28 قطعه من الحلوي
فإن العدد الكلي لقطع الحلوى = 112 قطعة .
- 33 اذا كان $A + 725 = 1.050$ فإن A تساوي 325



- 34 قرأت ايمان 96 صفحة من كتاب في الأسبوع الأول ، 153 في الأسبوع الثاني فإن عدد صفحات الكتاب 284
- 35 العدد 195.275 مقرباً لأقرب 1.000 = 195.000
- 36 اذا كان مع احمد 100 جنيه وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه فإن عدد الجنيهاً مع صديقه 250
- 37 معادلة تعبر عن عدد ما يساوي 4 أمثال العدد 2 $8 = 2 \times 4 = A$
- 38 ابريق به 10 لترات من الماء فما عددا المليترات به 10.000
- 39 العدد 14 هو مضاعف مشترك لكل من العددين 6 ، 8
- 40 $2.350.000 \times \text{واحد} = \dots\dots\dots 2.350.000$
- 41 مربع مساحته 16 سم مربع ، فإن محيطه = 16 سم
- 42 $89 \times \text{صفر} = \dots\dots\dots \text{صفر}$
- 43 صندوق كتلته 5 كجم ، 700 جم فإن كتلته بالجرام 5.700
- 44 العامل المشترك الأكبر لكل من العددين 22 ، 18 هو 12
- 45 9 كجم - 3420 جم = 5.580 جم
- 46 العدد 25 هو من مضاعفات العدد 5
- 47 $200 = \dots\dots\dots 40 \dots\dots\dots \times 5$
- 48 35 م = 350 ديسم
- 49 $8.100 = \dots\dots\dots 90 \dots\dots\dots \times 90$
- 50 جميع الاعداد الأولية فردية ما عدا العدد 2
- 51 العدد 27 له 4 عوامل
- 52 قيمة الرمز H في المعادلة $H - 3410 = 1590$ هي 5.000
- 53 العدد 40 من مضاعفات العدد 8



- 54 إذا كانت $853 - A = 751$ ، فإن قيمة الرمز = 102 A
- 55 باقي قسمت $247 \div 5 = 2$
- 56 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو 5.320
- 57 ما العدد الذي إذا قسم علي 7 كان الناتج 18 والباقي صفر ؟ 126
- 58 500 عشرة = 5.000
- 59 العدد الذي إذا ضرب في 29 يكون الناتج 2.900 هو 100
- 60 القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 أحاد و 5 عشرات) $100 \times$ هي مئات
- 61 $20 \times 7 = 140$
- 62 مستطيل عرضه 4 سم وطوله 6 سم فإن مساحته = 24 سم
- 63 $210 = 30 \times 7$
- 64 العدد مليون يساوي 10 مرات من مائة ألف .
- 65 اشترى أحمد 5 حقائب ، سعر الحقيبة 15 جنية احسب ما دفعه أحمد ثمنها للحقائب 75 جنية
- 66 مربع محيطه 36 سم فإن طول ضلعه = 9 سم
- 67 خارج قسمت $48 \div 3 = 16$
- 68 $91.024 + 32.549 = 123.573$
- 69 مستطيل طوله 20 متر وعرضه نصف طوله فإن محيطه = 60 متراً
- 70 العدد 12 يساوي 3 أمثال العدد 4
- 71 35 كجم ، 86 جم = 35.086 جم
- 72 القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 8.076 هي ألف
- 73 $895 \times 0 = 0$ صفر



- 74 قيمة الرقم 6 في العدد 61.230.478 هي 60.000.000
- 75 إذا كان $66 = 6 \times C$ ، فإن 11 $C =$
- 76 سجادة علي شكل مستطيل طولها 15 مترا وعرضها 9 أمتار فإن مساحة السجادة = $135 = 9 \times 15$ مترا مربعا
- 77 مساحة المستطيل الذي طوله 5 أمتار وعرضه 30 ديسم يساوي 15 2 هـ
- 78 4 دقائق ، 20 ثانية = 260 ثانية .
- 79 $3 \times 16 =$ 48
- 80 تقدير العدد 476.651 من خلال أول رقم من جهة اليسار = 400.000

السؤال الثالث : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة ،

وعلامته (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :-

- 1 الصفر يعتبر عاملاً مشتركاً لكل الأعداد خطأ
- 2 $4.200.000 > 2.500.000$ صح
- 3 عند تغيير العوامل في عملية الضرب يتغير ناتج الضرب خطأ
- 4 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو الواحد خطأ
- 5 (4 مئات و 2 عشرات) $\times 10 = 4200$ صح
- 6 من بين مضاعفات العدد 7 العددين صفر و 7 صح
- 7 مساحة المستطيل (A) = الطول (L) + العرض (W) خطأ
- 8 $17.125 = 5 \times 3.425$ صح
- 9 محيط المستطيل (P) = الطول (L) + العرض (W) $\times 2$ خطأ
- 10 $450 = 50 \times 9$ صح
- 11 9 لترات ، 350 مليلتر = 9.350 مليلتر صح





- 32 7 أمثال العدد 20 = 150 خطأ
- 33 قيمة الرقم 3 بالعدد 125.350.479 تساوي 300.000 صح
- 34 اذا كانت مساحة مربع 64 سم 2 ، فإن طول ضلعه يساوي 7 سم خطأ
- 35 القيمة المكانية للرقم 5 بالعدد 9.008.527.314 هي مئات الألوف صح
- 36 ع.م.أ للعدد 12 ، 18 هو 6 صح
- 37 رقم احدى الملايين بالعدد 819.408.376 يساوي 1 خطأ
- 38 تقاس مساحة الاشكال بالوحدات المربعة صح
- 39 الصيغة القياسية للعدد 625 مليون ، 438 ألفاً ، 200 هي 625.438.200 صح
- 40 مساحة قطعة ارض ابعادها 4 كم ، 3 كم تساوي 7 كم 2 خطأ
- 41 1 ديسيمتر = 10 سم صح
- 42 مستطيل طوله 10 سم وعرضه نصف طوله ، فإن محيطه = 30 سم صح
- 43 مساحه مربع طول ضلعه 7 سم تساوي 49 سم 2 صح
- 44 العدد 17 هو عدد أولي صح
- 45 2 ديسم ، 6 مم < 206 مم خطأ
- 46 العدد الاولي الذي مجموع عوامله 4 هو العدد 3 صح
- 47 لكتابة 50 مليمتراً بالسنتيمترات نضرب في 10 خطأ
- 48 المضاعف المشترك لجميع الاعداد هو 1 خطأ
- 49 $30.000 + 400 + 20 + 1 < 6.514$ خطأ
- 50 عدد عوامل العدد 15 هو 4 صح
- 51 قطعة من ورق الحائط ابعادها 4 م و 6 م يمكن استخدام هذه القطعة لتغطية حائط ابعاده 3 م ، 8 م صح



- 52 العدد 1 هو عدد أولي . خطأ
- 53 زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر ، اذا اردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 مللي فإن عدد الأكواب يساوي 10 صح
- 54 العدد الاولي الذي مجموع عوامله 12 هو 11 صح
- 55 7 أسابيع ، 3 أيام = 52 يوماً صح
- 56 $84 \times 100 = 8.400$ صح
- 57 800 ألف = 8 ملايين خطأ
- 58 ع.م.أ للعددين 8 ، 24 هو 8 صح
- 59 يومان = 48 ساعة صح
- 60 العدد الذي يمثل 3 أمثال العدد 12 هو 34 خطأ
- 61 1 ديسيمتر = 10 سم صح
- 62 العدد 12 من مضاعفات العدد 36 صح
- 63 المقسوم = (المقسوم عليه \times خارج القسمة) - الباقي خطأ
- 64 $516 \times 10 = 5160$ عشرة خطأ
- 65 يمكن حساب مساحه مربع طول ضلعه M من العلاقة $A = 4 M$ خطأ
- 66 اشترى احمد مروحتين ، اذا كان سعر المروحة الواحدة 400 جنية يكون سعر المروحتين 800 جنية صح
- 67 لكتابة 50 مليمتراً بالسنتيمترات نضرب في 10 خطأ
- 68 7 احد عوامل العدد 21 صح
- 69 العدد 80 ليس مضاعفاً مشتركاً للعددين 5 و 10 خطأ
- 70 $306 \div 6 = 51$ خطأ



خطأ

71 1 مليار - 400 مليون يساوي 600 ألف

خطأ

72 مضاعفات العدد 5 يكون رقم الاحاد لكل منها 5 او 9

خطأ

73 $4.900 \div 7 = 100$

صح

74 يدخر اشرف 135 جنيها كل شهر ، فبعد 10 أشهر يكون معه 1.350 جنيهاً .

خطأ

75 عند تحويل 25 لتراً الي ميليلترات نضرب في 100

صح

76 ع . م . أ للعددين 40 ، 30 هو 10

صح

77 9 أمثال العدد 10 يساوي 90

خطأ

78 مساحة مربع طول ضلعه 7 سم تساوي 49 سم 2

خطأ

79 حاصل ضرب $7 \times 26 = 128$

خطأ

80 2 ديسمبر ، 6 مم < 206 مم

السؤال الرابع : أقرأ ثم أجب :-

مكتبة بها 4 اشخاص كل شخص معه 3 كتب كل كتاب به 50 صفحة كم عدد الصفحات الكلي ؟

الحل : $4 \times 3 \times 50 = 600$ صفحة

3 عمارات سكنية كل عمارة بها 5 أدوار كل دور به شقتان ، فما عدد الشقق السكنية

الحل : $3 \times 5 \times 2 = 30$ شقة

اشترى يوسف 4 كرات ، فاذا كان ثمن الكرة الواحدة 85 جنيها فكم دفع يوسف للبائع ؟

الحل : ما دفعه يوسف للبائع $4 \times 85 = 340$ جنيه



01275026500

/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



4 إذا كان ثمن قطعة الخشب 50 جنيهاً فكم يكون ثمن 15 قطعة من نفس النوع من الخشب ؟

الحل : ثمن ال 15 قطعة = $15 \times 50 = 750$ جنية .

5 اشترى تاجر فاكهة 25 كيلو جراماً من التفاح بسعر 10 جنية للكيلو الواحد ، و 30 كيلو جراماً من البرقوق بسعر 12 جنيهاً للكيلو جرام الواحد ، فكم جنيها دفعه التاجر ؟

الحل : ثمن التفاح = $10 \times 25 = 250$ جنية ، ثمن البرقوق = $12 \times 30 = 360$ جنية
اجمالي ما دفعه التاجر = $250 + 360 = 610$ جنية

6 توفر لارا 25 جنيها يومياً فما عدد الجنيها التي توفرها في أسبوع ؟

الحل : ما توفره لارا خلال أسبوع = $7 \times 25 = 175$ جنية .

7 ادخرت ليلى 12 جنيها وادخرت والدتها 4 أمثال هذا المبلغ ، كما جنيها ادخرته والدتها ليلى ؟

الحل : $4 \times 12 = 48$ جنية

8 اشترت سيلا 26 متراً من السجاد ، فإذا كان سعر المتر الواحد 43 جنيها فما عدد الجنيها التي دفعتها سيلا ثمناً للسجاد ؟

الحل : ثمن السجاد = $43 \times 26 = 1118$ جنية

9 صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم ، فإذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة ، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة ؟

الحل : مساحة القطعة المستخدمة = $8 \times 8 = 64$ سم 2



مد رسته بها 8 فصول ، فإذا كان كل فصل به 25 طالباً ، فما العدد الكلي للطلاب بالمد رسته ؟ 10

الحل : العدد الكلي للطلاب = $25 \times 8 = 200$ طالب

كون صيغته عددية في الملايين أكبر من (<) 178.462.490
الحل : 179.462.490 11

إذا بلغ عدد سكان مطروح 517.901 نسمة ، وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112.211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء ؟ 12

الحل : الفرق بين عدد سكان المحافظتين = $517.901 - 112.211 = 405.690$ نسمة

اشترى سيف حلوي بمبلغ 5 جنيهات واشترى محمد حلوي بمبلغ يساوي 6 أمثال مبلغ سيف ، بكم جنيه اشترى محمد الحلوي ؟ 13

الحل : $6 \times 5 = 30$ جنيه

صالة الألعاب الرياضية مستطيلة الشكل يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار اوجد محيطها ؟ 14

الحل : المحيط هو = $2 \times (7 + 4) = 22$ سم

تبيع لنا لوحاتها للمعارض الفنية بسعر 86 جنيهة للوحة الكبيرة و 35 جنيهة للوحة الصغيرة ، فإذا باعت 8 لوحات كبيرة و 13 لوحة صغيرة خلال أسبوع ، فكم جنيهها حصلت عليه لنا مقابل بيع اللوحات ؟ 15

الحل : ثمن بيع اللوحات الكبيرة = $8 \times 86 = 688$ جنيهة

ثمن بيع اللوحات الصغيرة = $13 \times 35 = 455$ جنيهة

اجمالي ما حصلت عليه لنا من بيع اللوحات = $455 + 688 = 1143$ جنيهة



اشترك سمير ومحمد في مشروع دفع سمير 342.650 جنيهاً فإذا كانت تكلفت المشروع 668.500 فما المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟

16

الحل : المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد هو $668.500 - 342.650 = 325.850$ جنية

لدي حسام 1.200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول اذا استهلك منها حسام 700 دقيقة فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده ؟

17

الحل : عدد الدقائق المتبقية في رصيد حسام $= 1.200 - 700 = 500$ دقيقة

تعمل نملته من الساعة 8.06 صباحا الي الساعة 11.23 صباحاً ، ما المدة التي تعمل فيها النملته ؟

18

الحل : المدة التي تعمل فيها النملته $= 11:23 - 8:06 = 3 : 17$

3 ساعات و 17 دقيقة

قطار به 196 مقعداً فكم عدد المقاعد في 5 قطارات من نفس النوع ؟

19

الحل : عدد المقاعد $= 196 \times 5 = 980$ مقعد

طريق طوله 675 كيلو متر قطع منه القطار مسافة 239 كيلو متر فما المسافة المتبقية من الطريق ؟

20

الحل : عدد الكيلومترات المتبقية $= 675 - 239 = 436$ كيلو متر

لدي تاجر 17 صندوقاً من الضاكنة ، فإذا كان كل صندوق به 10 كيلو جرامات فما كتلت ال 17 صندوقاً ؟

21

الحل : كتلة ال 17 صندوق $= 17 \times 10 = 170$ كيلو جرام .

اشتريت ايتة بطاطس كتلتها 3 كيلو جرام و 920 جرام ، واشترت بصلا كتلته أقل من كتلة البطاطس بمقدار 1075 جرم ، ما كتلة البصل بالجرامات ؟

22

الحل : كتلة البطاطس بالجرامات $= 3.000 + 920 = 3.920$ جرام

كتلة البصل بالجرامات $= 3.920 - 1.075 = 2.845$ جرام



يجري سيف 12 كيلو متر يومياً ، فما عدد الكيلو مترات التي يجريها في 30 يوماً ؟
الحل : عدد الكيلو مترات التي يجريها خلال 30 يوم = $12 \times 30 = 360$ كيلو متر 23

امتأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لتراً من البنزين ، وفي نهاية اليوم تبقي 15 لتراً من الوقود بالخزان ، ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات ؟ 24

الحل : مقدار الوقود المستهلك باللترات = $35 - 15 = 20$ لتر

حجرة مربعة الشكل طول احد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟ 25

الحل : أرضية الحجرة علي شكل مربع ، مساحة أرضية الحجرة = $s \times s$

مساحة أرضية الحجرة = $4 \times 4 = 16$ متر 2

خزان A يتسع ل 678.500 لتر من الماء ، وخزان لا يتسع ل 905.867 لتر من الماء ، كم لتراً من الماء نقصها الخزان A عن الخزان B ؟ 26

الحل : $905.867 - 678.500 = 227.367$

الخزان A ينقص بمقدار 227.367 لتر عن الخزان B

جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، ويتكون جسر آخر من 165 نملة ، ما عدد النمل الموجود بالجسرين معاً ؟ 27

الحل : عدد النمل بالجسرين = $142 + 165 = 307$ نملة .

انتهت الأسئلة مع اطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق



01275026500



/El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز ال QR Code
أو من خلال صفحة "التميز - أ / محمود سعيد".
يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 مستطيل طوله L ، وعرضه W ، فإن محيطه =
 ① $W + L$ ② $2 \times (W + L)$ ③ $W \times L$ ④ $2 \times (W \times L)$
- 2 423 سم =
 ① 23 م ، 4 سم ② 42 م ، 3 سم ③ 4 م ، 23 سم ④ 3 م ، 42 سم
- 3 يوم و 5 ساعات = ساعة
 ① 29 ② 65 ③ 15 ④ 35
- 4 45 تساوي أمثال العدد 5
 ① 9 ② 6 ③ 5 ④ 40
- 5 العدد 1 مليار ، 235 مليون ، 127 بالصيغة القياسية
 ① 1,235,000,127 ② 1,235,127 ③ 1,272,351 ④ 1,235,127,000
- 6 $13 + 0 = 13$ تسمى خاصية
 ① الدمج ② الإبدال ③ العنصر المحايد ④ لا شئ مما سبق
- 7 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 56,724,033 هي
 ① آحاد الألوف ② مئات الألوف ③ آحاد الملايين ④ عشرات الملايين
- 8 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 4 سم فإن مساحته = سم²
 ① 12 ② 24 ③ 32 ④ 64
- 9 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 مل فإن سعتها بالمليتر =
 ① 150 ② 1,500 ③ 15,000 ④ 1,005
- 10 العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 6 هو
 ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 12
- 11 10 أمثال العدد 340 يساوي
 ① 430 ② 4,300 ③ 43,000 ④ 430,000
- 12 الرقم الذي يقع في خانة آحاد الألوف في العدد 12,453 هو
 ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

13 العدد 20 من مضاعفات العدد

3 ①

5 ②

6 ③

7 ④

14 العدد الذي إذا قسم على 5 كان الناتج 5 والباقي 1 هو

20 ①

25 ②

26 ③

30 ④

15 العدد الأولي السابق مباشرة للعدد 17 هو

18 ①

16 ②

15 ③

13 ④

16 العدد هو أحد عوامل العدد 16

8 ①

6 ②

5 ③

3 ④

17 مربع طول ضلعه S فإن مساحته =

2S ①

S + S ②

S × S ③

4 S ④

18 عوامل العدد 10 هي

10 ، 1 ①

10 ، 5 ، 2 ، 1 ②

30 ، 20 ، 10 ، 0 ③

1,000 ، 100 ، 10 ④

19 مستطيل طوله 20 سم ، عرضه 10 سم ، فإن محيطه يساوي سم

10 + 2 × 20 ①

2 + 20 × 10 ②

2 × 20 + 10 ③

2 × (10 + 20) ④

20 أي المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال

653 + 492 = 492 + 635 ①

847 + 0 = 847 ②

16 + (2 + 18) = 36 ③

1 + 131 = 132 ④

21 يومان وساعتان = ساعة

28 ①

48 ②

50 ③

96 ④

22 مربع محيطه 20 سم يكون طول ضلعه سم

5 ①

25 ②

80 ③

400 ④

23 مستطيل بُعده 10 سم ، 5 سم يكون مساحته سم²

15 ①

30 ②

50 ③

100 ④

24 النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب 22 × 18 ، القيمة المجهولة تساوي

396 ①

40 ②

20 ③

16 ④

	10	8
20	200	160
2	m	16

- 25) 3 أمثال العدد 5 يساوي
 2 ① 8 ② 15 ③ 35 ④
- 26) العنصر المحايد في عملية الضرب هو
 1 ① 10 ② 100 ③ 1000 ④
- 27) $\times 15 = 1,500$
 100 ① 10 ② 5 ③ 1 ④
- 28) العدد هو أحد عوامل العدد 5
 0 ① 5 ② 10 ③ 15 ④
- 29) عدد أولي أحد عامليه 7 هو
 1 ① 6 ② 7 ③ 8 ④
- 30) عند حساب عدد الدقائق في 4 ساعات فإننا نقوم بالعملية : 4 60
 + ① - ② \times ③ \div ④
- 31) $(6 \times 1,000,000) + (5 \times 100,000) + (3 \times 1,000) + (2 \times 100) =$
 2,305,600 ① 3,605,200 ② 6,305,200 ③ 6,503,200 ④
- 32) الصيغة القياسية للعدد ثمانية عشر مليونًا ، وستمئة وخمسة آلاف هي
 18,650,000 ① 18,605 ② 81,605,000 ③ 18,605,000 ④
- 33) تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة آلاف يساوي
 35,000 ① 30,000 ② 34,090 ③ 34,000 ④
- 34) أي مما يلي يمثل 6×35 ؟
 $(6 \times 5) + (6 \times 30)$ ① $(6 \times 5) + (6 \times 50)$ ②
 $(6 \times 5) - (6 \times 30)$ ③ $(6 \times 3) + (6 \times 5)$ ④
- 35) $35 \times 0 =$
 305 ① 350 ② 35 ③ 0 ④
- 36) أي الأعداد التالية عددًا أوليًا ؟
 11 ① 10 ② 1 ③ 0 ④

السؤال الثاني: أكمل ما يلي

- 1 العنصر المحايد الجمعي هو
- 2 صندوق كتلته 5 كجم و 700 , فإن كتلته بالجرام = جم
- 3 الصيغة التحليلية للعدد 601,207 هي
- 4 الصيغة القياسية للعدد ثلاثة ملايين وأربعة عشر ألفًا وتسعمائة وستة وثلاثين هي
- 5 القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 آحاد و 5 عشرات) $\times 100$ هي
- 6 8 أمتار , 45 سم = سم
- 7 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم فيكون محيطه = سم
- 8 4 لترات , 600 مليلترات = مليلتر
- 9 تقدير العدد 476,651 من خلال أول رقم من اليسار =
- 10 العدد يساوي 10 مرات من مائة ألف
- 11 مستطيل طوله 6 سم , وعرضه 4 سم يكون مساحته سم²
- 12 أكبر عدد مكون من الأرقام 2 , 0 , 5 , 3 هو
- 13 محيط المربع (p) =
- 14 في النموذج الشريطي المقابل قيمة $b =$
- 15 أسبوع ويومان = يوم
- 16 إذا كانت : $853 - A = 751$, فإن قيمة $A =$
- 17 إذا كانت مساحة مستطيل 28 سم² وعرضه 4 سم , فإن طوله = سم
- 18 طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم = سم
- 19 الصيغة القياسية للعدد أربعمائة وتسعة هي
- 20 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 223,174,265 هي
- 21 مربع طول ضلعه 6 سم يكون محيطه = سم
- 22 $284,615 - 106,392 =$
- 23 $35 + 12 - 4 \times 3 =$

b	
9,901	1,000

- 24 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
- 25 مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم فإن عرضه =
- 26 $125 \times 7 =$
- 27 العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 13 هو
- 28 العدد الذي إذا قسم على 6 وكان الناتج 6 والباقي 2 هو
- 29 وعاء به 6 لترات من الماء فإن سعته بالمليترات يساوي
- 30 10 أمثال العدد 560 يساوي
- 31 العدد الذي يمثل المقسوم عليه في المسألة $24 \div 6 = 4$ هو
- 32 المعادلة التي تعبر عن (عدد ما يساوي 4 أمثال 3) هي
- 33 الرقم الذي يقع في خانة آحاد الألوف في العدد 45,872 هو
- 34 $100,000 + 70,000 + 4,000 + 200 + 30 + 7 =$
- 35 عدد عوامل العدد 6 يساوي
- 36 $235 \times 4 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) =$
- 37 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times$
- 38 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 3 \times$
- 39 العدد الذي له عاملان فقط مختلفان مجموعهما 8 هو
- 40 إذا كان $800 = 600 + a$ فإن قيمة $a =$
- 41 إذا كان $27 = 3 \times 9$ ، فإن العدد 27 يساوي أضعاف العدد 9
- 42 35 كجم ، 86 جم = جم
- 43 $4 + 3 \times 7 - 2 =$
- 44 حديقة منزل طولها 6 أمتار وعرضها 3 أمتار فإن مساحتها = م²

السؤال الثالث: اقرأ ثم أجب

1 اشترت بسمة عبوة من الحليب سعتها لترين , شربت منا 1,200 مليلتر , ما عدد المليترات المتبقية من الحليب ؟

2 أكل أيمن 4 ثمرات تين وأكل شقيقه 3 أمثال هذا العدد . ما عدد التين الذي أكله شقيقه ؟

3 أرضية غرفة على شكل مستطيل طولها 6 أمتار وعرضها 4 أمتار , ما مساحة الغرفة ؟

4 تريد معلمة توزيع 540 قلمًا على 9 علب بالتساوي فما عدد الأقلام في كل علبة ؟

5 اشترك سمير ومحمد في مشروع دفع سمير 342,650 جنيهاً , فإذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنيهاً , فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد ؟

6 قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 9 أمتار وطوله ثلاثة أمثال عرضه أوجد طوله ؟

7 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 25 , 35

8 إذا كانت : $853 - A = 751$, أوجد قيمة الرمز A

9 حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 أمتار ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟

10 اشترى هاني علبة ألوان واحدة بسعر 22 جنيهاً ، ما سعر 15 علبة من نفس النوع ؟

11 صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 م ، عرضها 4 م ، أوجد محيطها .

12 رتب الصيغ العددية التالية ترتيباً صحيحاً

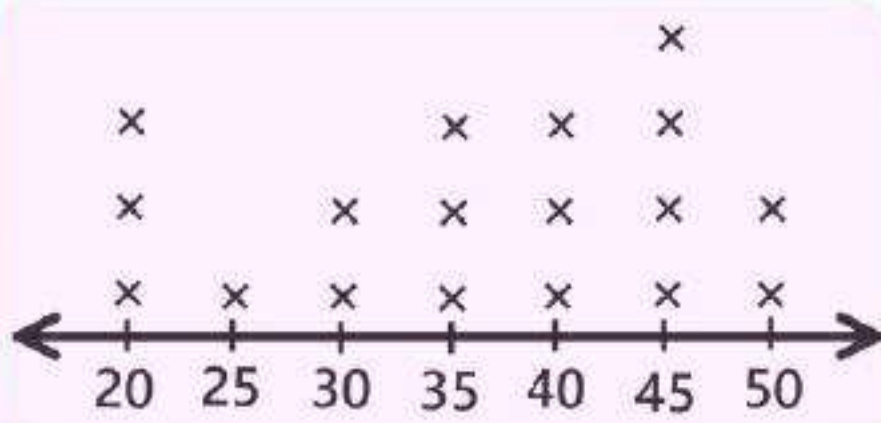
900 ألف ، 9 ملايين ، خمسة ملايين ، وسبعمائة ألف ، 550,223

13 فريق كرة القدم الخماسي به 7 لاعبين ، فاز كل لاعب بمبلغ 986 جنيهاً ، ما المبلغ الذي فازوا به جميعاً ؟

14 وصل الفريق الملعب في تمام الساعة 8:06 مساءً ، وغادره في تمام الساعة 11:23 مساءً من نفس الليلة . احسب المدة التي قضاها الفريق بالملعب .

15 اكتب 3 مضاعفات للعدد 5

16 من خلال المخطط البياني المقابل : أجب عما يلي



1 ما عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة؟

2 ما الدرجة التي حصل عليها أكبر عدد من التلاميذ ؟

3 ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة والحاصلين على 25 درجة ؟

17 سار مصطفى مسافة 2,000 متر يوم الجمعة ، ما عدد الكيلومترات المتوقع أن يسيرها خلال 10 أيام إذا حافظ على نفس مسافة السير هذه ؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 مستطيل طوله L ، وعرضه W ، فإن محيطه =
 ① $W + L$ ② $2 \times (W + L)$ ③ $W \times L$ ④ $2 \times (W \times L)$
- 2 423 سم =
 ① 23 م ، 4 سم ② 42 م ، 3 سم ③ 4 م ، 23 سم ④ 3 م ، 42 سم
- 3 يوم و 5 ساعات = ساعة
 ① 29 ② 65 ③ 15 ④ 35
- 4 45 تساوي أمثال العدد 5
 ① 9 ② 6 ③ 5 ④ 40
- 5 العدد 1 مليار ، 235 مليون ، 127 بالصيغة القياسية
 ① 1,235,000,127 ② 1,235,127 ③ 1,272,351 ④ 1,235,127,000
- 6 $13 + 0 = 13$ تسمى خاصية
 ① الدمج ② الإبدال ③ العنصر المحايد ④ لا شئ مما سبق
- 7 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 56,724,033 هي
 ① آحاد الألوف ② مئات الألوف ③ آحاد الملايين ④ عشرات الملايين
- 8 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 4 سم فإن مساحته = سم²
 ① 12 ② 24 ③ 32 ④ 64
- 9 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 مل فإن سعتها بالمليتر =
 ① 150 ② 1,500 ③ 15,000 ④ 1,005
- 10 العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 6 هو
 ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 12
- 11 10 أمثال العدد 340 يساوي
 ① 430 ② 4,300 ③ 43,000 ④ 430,000
- 12 الرقم الذي يقع في خانة آحاد الألوف في العدد 12,453 هو
 ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

13 العدد 20 من مضاعفات العدد

3 ①

5 ②

6 ③

7 ④

14 العدد الذي إذا قسم على 5 كان الناتج 5 والباقي 1 هو

20 ①

25 ②

26 ③

30 ④

15 العدد الأولي السابق مباشرة للعدد 17 هو

18 ①

16 ②

15 ③

13 ④

16 العدد هو أحد عوامل العدد 16

8 ①

6 ②

5 ③

3 ④

17 مربع طول ضلعه S فإن مساحته =

2S ①

S + S ②

S × S ③

4 S ④

18 عوامل العدد 10 هي

10 ، 1 ①

10 ، 5 ، 2 ، 1 ②

30 ، 20 ، 10 ، 0 ③

1,000 ، 100 ، 10 ④

19 مستطيل طوله 20 سم ، عرضه 10 سم ، فإن محيطه يساوي سم

10 + 2 × 20 ①

2 + 20 × 10 ②

2 × 20 + 10 ③

2 × (10 + 20) ④

20 أي المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال

653 + 492 = 492 + 635 ①

847 + 0 = 847 ②

16 + (2 + 18) = 36 ③

1 + 131 = 132 ④

21 يومان وساعتان = ساعة

28 ①

48 ②

50 ③

96 ④

22 مربع محيطه 20 سم يكون طول ضلعه سم

5 ①

25 ②

80 ③

400 ④

23 مستطيل بُعده 10 سم ، 5 سم يكون مساحته سم²

15 ①

30 ②

50 ③

100 ④

24 النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب 22 × 18 ، القيمة المجهولة تساوي

396 ①

40 ②

20 ③

16 ④

	10	8
20	200	160
2	m	16

- 25) 3 أمثال العدد 5 يساوي
 2 ① 8 ② 15 ③ 35 ④
- 26) العنصر المحايد في عملية الضرب هو
 1 ① 10 ② 100 ③ 35 ④
- 27) $\times 15 = 1,500$
 100 ① 10 ② 5 ③ 1 ④
- 28) العدد هو أحد عوامل العدد 5
 0 ① 5 ② 10 ③ 15 ④
- 29) عدد أولي أحد عامليه 7 هو
 1 ① 6 ② 7 ③ 8 ④
- 30) عند حساب عدد الدقائق في 4 ساعات فإننا نقوم بالعملية : 4 60
 + ① - ② \times ③ \div ④
- 31) $(6 \times 1,000,000) + (5 \times 100,000) + (3 \times 1,000) + (2 \times 100) =$
 2,305,600 ① 3,605,200 ② 6,305,200 ③ 6,503,200 ④
- 32) الصيغة القياسية للعدد ثمانية عشر مليونًا ، وستمئة وخمسة آلاف هي
 18,650,000 ① 18,605 ② 81,605,000 ③ 18,605,000 ④
- 33) تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة آلاف يساوي
 35,000 ① 30,000 ② 34,090 ③ 34,000 ④
- 34) أي مما يلي يمثل 6×35 ؟

 (6 \times 5) + (6 \times 30) ①
 (6 \times 5) - (6 \times 30) ②
 (6 \times 3) + (6 \times 5) ③
 (6 \times 5) + (6 \times 50) ④
- 35) $35 \times 0 =$
 305 ① 350 ② 35 ③ 0 ④
- 36) أي الأعداد التالية عددًا أوليًا ؟

 11 ① 10 ② 1 ③ 0 ④

السؤال الثاني: أكمل ما يلي

1 العنصر المحايد الجمعي هو **الصففر**.2 صندوق كتلته 5 كجم و 700 , فإن كتلته بالجرام = **5,700** جم3 الصيغة التحليلية للعدد 601,207 هي **$(6 \times 100,000) + (1 \times 1,000) + (2 \times 100) + (7 \times 1)$** 4 الصيغة القياسية للعدد ثلاثة ملايين وأربعة عشر ألفًا وتسعمائة وستة وثلاثين هي **3,014,936**5 القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 آحاد و 5 عشرات) $100 \times$ هي **مئات**6 8 أمتار , 45 سم = **845** سم7 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم فيكون محيطه = **26** سم8 4 لترات , 600 مليلترات = **4,600** مليلتر9 تقدير العدد 476,651 من خلال أول رقم من اليسار = **400,000**10 العدد **1,000,000** يساوي 10 مرات من مائة ألف11 مستطيل طوله 6 سم , وعرضه 4 سم يكون مساحته **24** سم²12 أكبر عدد مكون من الأرقام 2 , 0 , 5 , 3 هو **5,320**13 محيط المربع (p) = **طول الضلع $4 \times$** أو **5×4** 14 في النموذج الشريطي المقابل قيمة b = **10,901**15 أسبوع و يومان = **9** يوم16 إذا كانت : $853 - A = 751$, فإن قيمة A = **1,604**17 إذا كانت مساحة مستطيل 28 سم² وعرضه 4 سم , فإن طوله = **7** سم18 طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم = **7** سم19 الصيغة القياسية للعدد أربعمائة وتسعة هي **409**20 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 223,174,265 هي **آحاد المليون**21 مربع طول ضلعه 6 سم يكون محيطه = **24** سم22 $284,615 - 106,392 =$ **178,223**23 $35 + 12 - 4 \times 3 =$ **35**

b	
9,901	1,000

- 24 العامل المشترك لجميع الأعداد هو 1
- 25 مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم فإن عرضه = 3
- 26 $125 \times 7 =$ 875
- 27 العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 13 هو 17
- 28 العدد الذي إذا قسم على 6 وكان الناتج 6 والباقي 2 هو 38
- 29 وعاء به 6 لترات من الماء فإن سعته بالمليترات يساوي 6,000
- 30 10 أمثال العدد 560 يساوي 5,600
- 31 العدد الذي يمثل المقسوم عليه في المسألة $24 \div 6 = 4$ هو 6
- 32 المعادلة التي تعبر عن (عدد ما يساوي 4 أمثال 3) هي $A = 4 \times 3$
- 33 الرقم الذي يقع في خانة آحاد الألوف في العدد 45,872 هو 5
- 34 174,237 = $100,000 + 70,000 + 4,000 + 200 + 30 + 7$
- 35 عدد عوامل العدد 6 يساوي 4 عوامل
- 36 $235 \times 4 = (\underline{4} \times \underline{5}) + (\underline{4} \times \underline{30}) + (\underline{4} \times \underline{200}) = \underline{20} + \underline{120} + \underline{800} = \underline{940}$
- 37 $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times$ 5
- 38 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 3 \times$ 4
- 39 العدد الذي له عاملان فقط مختلفان مجموعهما 8 هو 7
- 40 إذا كان $a + 600 = 800$ فإن قيمة $a =$ 200
- 41 إذا كان $3 \times 9 = 27$ ، فإن العدد 27 يساوي 3 أضعاف العدد 9
- 42 35 كجم ، 86 جم = 35,086 جم
- 43 $4 + 3 \times 7 - 2 =$ 23
- 44 حديقة منزل طولها 6 أمتار وعرضها 3 أمتار فإن مساحتها = 18 م²

السؤال الثالث: اقرأ ثم أجب

1 اشترت بسمه عبوة من الحليب سعتها لترين , شربت منا 1,200 مليلتر , ما عدد المليترات المتبقية من الحليب ؟

$$\text{مليلتر } 2,000 - 1,200 = 800$$

2 أكل أيمن 4 ثمرات تين وأكل شقيقه 3 أمثال هذا العدد . ما عدد التين الذي أكله شقيقه ؟

$$\text{ثمرة } 3 \times 4 = 12$$

3 أرضية غرفة على شكل مستطيل طولها 6 أمتار وعرضها 4 أمتار , ما مساحة الغرفة؟

$$\text{م}^2 6 \times 4 = 24$$

4 تريد معلمة توزيع 540 قلمًا على 9 علب بالتساوي فما عدد الأقلام في كل علبه ؟

$$\text{قلمًا } 540 \div 9 = 60$$

5 اشترك سمير ومحمد في مشروع دفع سمير 342,650 جنيهاً , فإذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنيهاً , فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد ؟

$$\text{جنيهاً } 668,500 - 342,650 = 325,850$$

6 قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 9 أمتار وطوله ثلاثة أمثال عرضه أوجد طوله ؟

$$\text{مترًا } 3 \times 9 = 27$$

7 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 25 ، 35

عوامل العدد 25 هي : 1 ، 5 ، 25 العامل المشترك الأكبر للعددين 25 ، 35 هو 5

عوامل العدد 35 هي : 1 ، 5 ، 7 ، 35

8 إذا كانت : $853 - A = 751$ ، أوجد قيمة الرمز A

$$A = 853 - 751$$

$$= 201$$

9 حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 أمتار ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟

$$4 \times 4 = 16 \text{ م}^2$$

10 اشترى هاني علبة ألوان واحدة بسعر 22 جنيهاً ، ما سعر 15 علبة من نفس النوع ؟

$$15 \times 22 = 330 \text{ جنيهاً}$$

11 صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 م ، عرضها 4 م ، أوجد محيطها .

$$P = 2 \times (7 + 4)$$

$$2 \times 11 = 22 \text{ م}$$

12 رتب الصيغ العددية التالية ترتيباً صحيحاً

900 ألف ، 9 ملايين ، خمسة ملايين ، وسبعمائة ألف ، 550,223

$$550,223 < 900 \text{ ألف} < \text{خمسة ملايين وسبعمائة ألف} < 9 \text{ ملايين}$$

13 فريق كرة القدم الخماسي به 7 لاعبين ، فاز كل لاعب بمبلغ 986 جنيهاً ، ما المبلغ الذي فازوا به جميعاً ؟

$$986 \times 7 = 6,902 \text{ جنيهاً}$$

14 وصل الفريق الملعب في تمام الساعة 8:06 مساءً ، وغادره في تمام الساعة 11:23 مساءً من نفس الليلة . احسب المدة التي قضاها الفريق بالملعب .

$$11 : 23$$

$$- 8 : 06$$

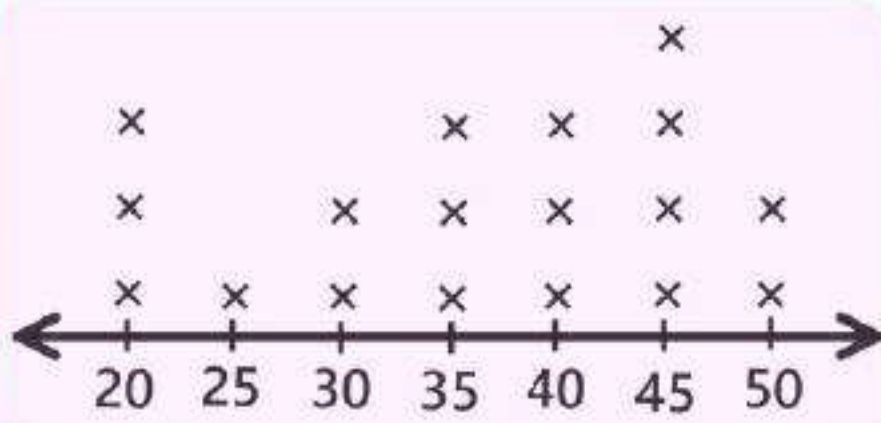
$$3 : 17$$

المدة التي قضاها الفريق بالملعب 3 ساعات و 17 دقيقة

15 اكتب 3 مضاعفات للعدد 5

مضاعفات العدد 5 هي : 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، إلخ (تُقبل أي إجابة صحيحة)

16 من خلال المخطط البياني المقابل : أجب عما يلي



1 ما عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة ؟ 3

2 ما الدرجة التي حصل عليها أكبر عدد من التلاميذ ؟ 45

3 ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة والحاصلين على 25 درجة ؟ 2

17 سار مصطفى مسافة 2,000 متر يوم الجمعة ، ما عدد الكيلومترات المتوقع أن يسيرها خلال 10 أيام إذا حافظ على نفس مسافة السير هذه ؟

$$2 \times 10 = 20 \text{ كم}$$

المراجعة النهائية للصف الرابع



المجموعة الأولى

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 العدد من مضاعفات العدد 6
- 36 ☐ 15 ☐ 20 ☐ 31 ☐
- 2 العدد 15 هو مضاعف مشترك للعددين معًا
- 3 ، 2 ☐ 5 ، 2 ☐ 3 ، 5 ☐ 5 ، 4 ☐
- 3 مضاعفات العدد 5 يكون رقم الآحاد لكل منها
- 5 ، 2 ☐ 5 ، 0 ☐ 1 ، 5 ☐ 3 ، 2 ☐
- 4 العدد من مضاعفات العدد 7
- 50 ☐ 42 ☐ 39 ☐ 32 ☐
- 5 العدد الذي إذا ضرب في 9 يكون الناتج 99 هو
- 19 ☐ 11 ☐ 10 ☐ 100 ☐
- 6 $4 \times 13 = \dots\dots\dots$
- 32 ☐ 27 ☐ 43 ☐ 52 ☐
- 7 اشترى كريم 5 كتب وكان سعر الكتاب الواحد 66 جنيهاً ، فإن ما يدفعه كريم =
- 71 جنيهاً ☐ 210 جنيهاً ☐ 330 جنيهاً ☐ 400 جنيهاً ☐
- 8 فريق لكرة القدم به 11 لاعباً . فإن عدد اللاعبين في 5 فرق = لاعباً
- 35 ☐ 55 ☐ 65 ☐ 75 ☐
- 9 $6 \times 6,495 = \dots\dots\dots$
- 38,970 ☐ 3,890 ☐ 3,000 ☐ 4,000 ☐

سعر المراجعة للسادة المدرسين وعليها بيانك 50 جنيهاً فقط

سعر المراجعة للسادة المدرسين وعليها بيانك 50 جنيهاً فقط

لا يسمح لك مسح اسمي نهائياً من على المذكرة ولا يجوز لك بيعها

10 14×16 24×10

1 $<$ 2 $=$ 3 $>$ 4 غير ذلك

11 حاصل ضرب : 65×34 1,220 1,200 + 20 2,120 2,000 + 200 + 10

12 أوجد ناتج : $30 \times 16 =$ 48 840 480 408

13 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23,904,725 هي 10 أمثال العدد 7 يساوي 10 أمثال العدد 7 يساوي 10 أمثال العدد 7 يساوي

1 10 أمثال العدد 7 يساوي 2 10 أمثال العدد 7 يساوي 3 10 أمثال العدد 7 يساوي 4 10 أمثال العدد 7 يساوي

14 10 أمثال العدد 7 يساوي 1 10 أمثال العدد 7 يساوي 2 10 أمثال العدد 7 يساوي 3 10 أمثال العدد 7 يساوي

15 إذا كان : 6,000 جم = 2 كجم + n فإن : n = 1 4,000 كجم 2 4 كجم 3 400 جم 4 400 جم

16 أسبوعان ويومان = أيام 1 7 2 16 3 11 4 13

17 من وحدات قياس الكتل 1 اللتر 2 المتر 3 الكيلو جرام 4 السنتيمتر

18 مستطيل طوله 8 ديسم وعرضه 30 سم فإن مساحته = سم 1 11 2 22 3 24 4 2,400

19 حاصل ضرب 5×900 يساوي 1 5,400 2 4,500 3 4,600 4 1,400

20 العنصر المحايد الضربي هو 1 0 2 1 3 10 4 100

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتها 50 جنيها فقط

21) 10 أمثال العدد 7 يساوي

77 ☐ 70 ☐ 75 ☐ 700 ☐

23) مستطيل مساحته 30 سم وطوله 10 سم ، فإن عرضه = سم

7 ☐ 4 ☐ 3 ☐ 5 ☐

24) مربع طول ضلعه 6 سم فإن مساحته =

12 ☐ 24 ☐ 36 ☐ 64 ☐

25) ملعب على شكل مربع مساحته 100 م² ، فإن محيط الملعب = متراً

10 ☐ 20 ☐ 40 ☐ 50 ☐

26) من وحدات قياس المحيط

2 كم ☐ 2 م ☐ سم ☐ 2 مم ☐

27) مربع محيطه 28 سم فإن مساحته = سم²

14 ☐ 16 ☐ 36 ☐ 49 ☐

28) طول المستطيل الذي محيطه 40 سم وعرضه 5 سم = سم

8 ☐ 10 ☐ 15 ☐ 20 ☐

29) طول ضلع المربع الذي مساحته 16 م² =

2 متر ☐ 4 متر ☐ 8 متر ☐ 10 متر ☐

30) في الشكل المقابل : طول الضلع المجهول (a) = سم



1 سم ☐ 2 سم ☐ 3 سم ☐ 5 سم ☐

31) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 8 سم ، فإن عرضه = سم

5 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

الصف الرابع الابتدائي

32 محيط مربع طول ضلعه 5 سم محيط مستطيل بعده 7 سم ، 3 سم

☐ $<$ ☐ $>$ ☒ $=$ ☐ غير ذلك

33) مستطیل محیطه 26 متراً و طولہ 700 سم فإن عرضه = سم

6 (1) 600 (2) 13 (3) 1,300 (4)

34) مستطیل طولہ 10 أمتار وعرضه نصف طولہ فإن محیطه = متراً

15 (پ) 20 (ب) 50 (ج) 30 (د)

35) مربع مساحته 25 سم² ، فإن محيطه سم

20 (1) 25 (2) 40 (3) 50 (4)

36) الديسيمتر المربع هو مساحة مربع طول ضلعه =
 1 سم 10 ديسم 1 ديسم 100 سم

37) أوجد ناتج $9 \times 5 = \dots\dots\dots$

45 (أ) 40 (ب)

38) 60 تساوی 10 أمثال العدد
 60 (پ) 10 (ب) 6 (ج) 600 (د)

39) العدد يساوي 5 أمثال العدد 2

10 ☒ الف 7 ☒ ب 15 ☒ ج 20 ☒ د

40) مخطط الشرائط

4	4	4
---	---	---

 يعبر عن العدد = ثلاثة أمثال 4

4 ☒ 12 ☒ 16 ☒ 8 ☒

$6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times \dots\dots\dots$ (41)

5 (✓) 6 (✓)

42) إذا كان : $4 \times 3 = a$ فإن a تساوي 3 أمثال العدد
 4 Ⓐ 3 Ⓑ 12 Ⓒ a Ⓓ

المر اجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيها فقط سعر

43) 15 تساوي 3 أمثال العدد

5 ☐ 3 ☒ 15 ☒ 18 ☐44) 7 أمثال العدد $6 = 6 \times \dots$ 7 ☐ 5 ☒ 6 ☒ 42 ☐45) إذا كان $8 \times b = 24$ فإن : 24 تساوي أمثال b8 ☐ 3 ☒ 24 ☒ 11 ☐

46) إذا كان مع أنس 5 جنيهاً وكان مع صهيب ضعف ما مع أنس = جنيهاً

10 ☐ 15 ☒ 5 ☒ 20 ☐

47) إذا كانت 32 تساوي 4 أمثال عدد ما . فإن العدد يساوي

8 ☐ 6 ☒ 16 ☒ 4 ☐48) إذا كان $4 \times a = 24$ فإن : $a = 24 \div \dots$ 4 ☐ 24 ☒ 20 ☒ 6 ☐49) إذا كان : $3 \times m = 21$ فإن 21 تساوي أمثال m3 ☐ 12 ☒ 21 ☒ 7 ☐50) $7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times 4$ 7 ☐ 4 ☒ 10 ☒ 12 ☐51) إذا كان : $7 \times 6 = n$ فإن n تساوي أمثال 66 ☐ 13 ☒ 7 ☒ 5 ☐52) $0 \times 23 = \dots$ 23 ☐ 0 ☒ 1 ☒ 32 ☐53) $1,000 \times 7 = \dots$ 700 ☐ 7,000 ☒ 70,000 ☒ 8,000 ☐

- 54) $100 \times 6 = \dots\dots\dots$ 600 (د) 6,000 (ح) 60 (ب) 700 (پ)
- 55) $400 \times 4 = \dots\dots\dots$ 16,000 (د) 160 (ح) 800 (ب) 1,600 (پ)
- 56) $51 \times 15 = 15 \times \dots\dots\dots$ 51 (د) 55 (ح) 11 (ب) 15 (پ)
- 57) $2,000 \times 12 = \dots\dots\dots$ 24 (د) 24,000 (ح) 240 (ب) 14,000 (پ)
- 58) $1 \times 999 = \dots\dots\dots$ 998 (د) 99 (ح) 1,000 (ب) 999 (پ)
- 59) $\dots\dots\dots = 80$ عشرات 80 (د) 18 (ح) 10 (ب) 8 (پ)
- 70) $10 \times 9 = \dots\dots\dots$ 9,000 (د) 90 (ح) 900 (ب) 990 (پ)
- 71) $100 \times 21 = \dots\dots\dots$ 2,100 (د) 21,000 (ح) 210 (ب) 21 (پ)
- 72) $9 \times \dots\dots\dots = 9 \times (4 \times 5)$ 100 (د) 5 (ح) 20 (ب) 4 (پ)
- 73) $5 \times 30 = \dots\dots\dots$ 1,500 (د) 80 (ح) 150 (ب) 15 (پ)
- 74) $900 \times 5 = 5 \times 100 \times \dots\dots\dots$ 9 (د) 5 (ح) 90 (ب) 900 (پ)
- سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

75) $400 \times 7 = \dots\dots\dots$

28 (1) 2,800 (2) 1,100 (3) 300 (4)

76) $1 \times \dots\dots\dots \times 3 = 300$

100 (1) 0 (2) 10 (3) 30 (4)

77) $4,300 = 100 \times \dots\dots\dots$

100 (1) 430 (2) 43 (3) 4,300 (4)

78) $4 \times 3 \times 7 = 4 \times \dots\dots\dots$

10 (1) 7 (2) 3 (3) 21 (4)

79) قيمة المجهول في المعادلة $7 \times c = 49$ هو $\dots\dots\dots$

7 (1) c (2) 49 (3) 14 (4)

80) إذا كان $6 \times c = 66$ فإن $c = \dots\dots\dots$

6 (1) 66 (2) 11 (3) 111 (4)

81) العدد الأولي له فقط $\dots\dots\dots$ من العوامل

1 (1) 2 (2) صفر (3) 3 (4)

82) الأعداد 1، 2، 3، 6 هي عوامل العدد $\dots\dots\dots$

6 (1) 4 (2) 8 (3) 10 (4)

83) جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا $\dots\dots\dots$

7 (1) 3 (2) 11 (3) 15 (4)

84) العدد الأولي الزوجي الوحيد هو $\dots\dots\dots$

صفر (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4)

85) أصغر عدد أولي فردي هو $\dots\dots\dots$

صفر (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4)

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

86) العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 7 هو

- 8 (أ) 9 (ب) 10 (ج) 11 (د)

87) العدد الأولي الذي مجموع عوامله 6 هو

- 4 (أ) 5 (ب) 3 (ج) 6 (د)

88) العامل المشترك لكل الأعداد هو

- صفر (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د)

89) المضاعف المشترك لكل الأعداد هو

- صفر (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د)

90) العامل المشترك الأكبر للعددين 5 ، 7 هو

- 1 (أ) 2 (ب) 5 (ج) 35 (د)

91) من عوامل العدد 35

- 2 (أ) 3 (ب) 5 (ج) 10 (د)

92) عدد عوامل العدد 9 يكون

- 2 (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د)

93) العامل المشترك الأكبر بين العددين 24 ، 36 هو

- 3 (أ) 4 (ب) 6 (ج) 12 (د)

94) العدد 40 من مضاعفات العدد

- 3 (أ) 8 (ب) 6 (ج) 7 (د)

95) من عوامل العددين 3 ، 9 معاً

- 21 (أ) 15 (ب) 27 (ج) 12 (د)

96) الأعداد هي مضاعفات العدد 2

- الفردية (أ) الزوجية (ب) الأولية (ج) غير ذلك (د)

97 مضاعفات العدد 10 يكون رقم الآحاد لكل منها

- 0 ☐ 5 ☐ 2 ☐ 3 ☐

98 العدد مضاعف مشترك لكل الأعداد

- 1 ☐ 0 ☐ 2 ☐ 5 ☐

99 عدد عوامل العدد 20 يساوي

- 3 ☐ 5 ☐ 4 ☐ 6 ☐

100 عدد له عاملان فقط ومجموعهما 8 هو

- 5 ☐ 9 ☐ 8 ☐ 7 ☐

101 العدد عامل من عوامل العدد 35

- 7 ☐ 2 ☐ 10 ☐ 15 ☐

المجموعة الثانية

2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 مرآة مستطيلة الشكل مساحتها 24 سم وطولها 6 سم ، عرض المرآة = سم

- 4 ☐ 12 ☐ 7 ☐ 3 ☐

2 اشترى محمد 20 كجم من الجبن فإن عدد الجرامات يكون جرام

- 20,000 ☐ 2,000 ☐ 200 ☐ 200,000 ☐

3 محيط مستطيل طوله 5 سم وعرضه 3 سم محيط مربع طول ضلعه 6 سم

- > ☐ = ☐ < ☐ غير ذلك ☐

4 تحرك قطار الساعة 4 : 20 ووصل المحطة التالية بعد 45 دقيقة فإن وقت الوصول الساعة

- 5 : 00 ☐ 5 : 05 ☐ 4 : 50 ☐ 6 : 05 ☐

5 أصغر عدد مكون من الأرقام التالية 0 ، 9 ، 6 ، 4 ، 8 هو

- 98,640 ☐ 40,689 ☐ 4,689 ☐ 46,890 ☐

6 أكبر عدد مكون من 6 أرقام مختلفة هو

100,000 (أ) 102,345 (ب) 987,654 (ج) 999,999 (د)

7 مستطيل طوله 5 سم وعرضه 2 سم فإن مساحته = سم مربع

7 (أ) 10 (ب) 14 (ج) 20 (د)

8 سخان مياه سعته 12 لتر فإن سعته بالمليترات = ملل

12,000 (أ) 1,200 (ب) 120,000 (ج) 120 (د)

9 في النموذج الشريطي المقابل فإن قيمة $n =$

985	
n	285

580 (أ) 350 (ب) 200 (ج) 700 (د)

10 الخاصية المستخدمة $765 = 765 + 0$ هي

الإبدال (أ) العنصر المحايد (ب) الدمج (ج) المعكوس الجمعي (د)

11 7 لترات - 3,000 مليلتر = ملل

5,000 (أ) 4,000 (ب) 4 (ج) 40,000 (د)

12 = $5 : 50 + 3 : 15$

8 : 55 (أ) 9 : 00 (ب) 9 : 05 (ج) 9 : 15 (د)

13 إذا كان : $999 - x = 555$ فإن قيمة $x =$

444 (أ) 44 (ب) 4,444 (ج) 555 (د)

14 العنصر المحايد الجمعي هو

صفر (أ) 1 (ب) 10 (ج) 100 (د)

15 العدد الذي يساوي 100 مرة من 45 هو

4,500 (أ) 45,000 (ب) 450 (ج) 450,000 (د)

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

16 7 طن = كيلو جرام

7,000 (أ) 70 (ب) 700 (ج) 70,000 (د)

17 9 كيلو جرام = جرام

90 (أ) 90,000 (ب) 9,000 (ج) 900 (د)

18 5,000 مليلتر = لتر

5 (أ) 50 (ب) 500 (ج) 5,000 (د)

19 6 كجم و 768 جرام = جرام

7,686 (أ) 8,676 (ب) 7,890 (ج) 6,768 (د)

20 11 لتر = ملل

1,100 (أ) 110 (ب) 110,000 (ج) 11,000 (د)

21 مربع طول ضلعه 5 سم فإن مساحته = سم مربع

24 (أ) 25 (ب) 20 (ج) 15 (د)

22 القيمة المكانية للرقم 1 في العدد 2,351,789 هي

مئات (أ) آحاد الألوف (ب) ملايين (ج) مئات الألوف (د)

23 5 أسابيع = يوم

42 (أ) 35 (ب) 21 (ج) 49 (د)

24 محيط المربع = طول الضلع ×

5 (أ) 2 (ب) 4 (ج) نفسه (د)

25 تقريب العدد 698,544 لأقرب ألف هو

699,000 (أ) 698,000 (ب) 600,000 (ج) 700,000 (د)

26 العدد الذي يكون تقديره 70,000 هو

74,765 (أ) 7,876 (ب) 69,543 (ج) 7,896 (د)

27 الخاصية المستخدمة $67 + 13 = 13 + 67$ هي

- الإبدال ☐ أ الدمج ☐ ب المحاييد ☐ ج المعكوس الجمعي ☐ د

28 ثلاثة ملايين وأربعة آلاف وعشرة بالصيغة القياسية هي

- 3,004,010 ☐ أ 3,040,100 ☐ ب 30,004,010 ☐ ج 3,004,001 ☐ د

29 محيط مربع طول ضلعه 7 سم = سم

- 49 ☐ أ 21 ☐ ب 28 ☐ ج 35 ☐ د

30 أكبر عدد مكون من 6 أرقام هو

- 987654 ☐ أ 999,999 ☐ ب 900,000 ☐ ج 100,000 ☐ د

31 خمسة وستون تعبر عن

- عدد ☐ أ صيغة عددية ☐ ب صيغة تحليلية ☐ ج رقم ☐ د

32 98,765 97,865

- < ☐ أ = ☐ ب > ☐ ج غير ذلك ☐ د

33 العدد 765,345 لأقرب عشرة آلاف يساوي

- 760,000 ☐ أ 770,000 ☐ ب 77,000 ☐ ج 765,350 ☐ د

34 10 أمثال العدد 450 =

- 5,400 ☐ أ 4,500 ☐ ب 45,000 ☐ ج 54,000 ☐ د

35 5,000 = مائة

- 50 ☐ أ 5 ☐ ب 500 ☐ ج 500,000 ☐ د

36 قيمة الرقم في 3 العدد 1,234,566 هي

- 300 ☐ أ 300,000 ☐ ب 30,000 ☐ ج 3,000 ☐ د

37 قيمة الرقم في خانة المليون قيمة الرقم في خانة عشرات الملايين

- < ☐ أ = ☐ ب > ☐ ج غير ذلك ☐ د

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

الصف الرابع الابتدائي

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتها 50 جنيها فقط

38 قيمة الرقم في 3 خانة عشرات الألوف قيمة الرقم 3 في العدد 8,736,549

1 < 2 = 3 > 4 غير ذلك

39 7,000 = عشرة

1 70 2 700 3 70,000 4 7

40 تقدير العدد 197,654 من خلال أول رقم من ناحية اليسار هو

1 100,000 2 200,000 3 10,000 4 190,000

41 قرب العدد 303 لأقرب مائة

1 300 2 30 3 3,000 4 30,000

42 5 ساعات = دقيقة

1 250 2 240 3 300 4 30

43 من وحدات قياس السعة

1 اللتر 2 الكيلومتر 3 المتر 4 الكيلوجرام

44 6 متر و 215 سنتيمتر = سم

1 6215 2 815 3 2156 4 715

45 = 100 × (5 عشرات + 3 آحاد)

1 5,300 2 530 3 3,500 4 350

46 الرقم الموجود في خانة مئات الألوف في العدد 1,234,567 هو

1 4 2 4 3 4 4 5

47 = 10 أضغاف 100 مليون

1 10 ملايين 2 مليون 3 مليار 4 100 مليون

48 المليار = مليون

1 100 2 1,000 3 10 4 10,000

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتها 50 جنيها فقط

لا يسمح لك مسح اسمي نهائياً من على المذكرة ولا يجوز لك بيعها

الصف الرابع الابتدائي

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتها 50 جنيها فقط

- 49 كلما اتجهنا خانة واحدة اتجاه اليسار تزداد قيمة الرقم بمقدار أضعاف
- 1 10 100 1,000
- 50 سبعمائة وثلاثون ألفاً و ثلاثمائة وخمسة وأربعون بالصيغة القياسية =
- 703,345 730,345 73,345 37,345
- 51 4 كيلو جرام و 650 جرام = جرام
- 6,504 5,000 465 4,650
- 52 الأعداد (24,736 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة ترتيباً
- تصاعدياً تنازلياً ليست مرتبة غير ذلك
- 53 إذا كان : $546 = c + 123$ فإن $c =$
- 423 324 234 432
- 54 المسافة بين القاهرة وأسيوط تقاس بـ
- الكيلومتر الكيلو جرام الكيلولتر اللتر
- 55 أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو
- الألف مائة ألف مليون عشرات الألوف
- 56 أى مما يأتى يكون رقم
- 4 خمسة 16 654
- 57 من وحدات قياس الكتلة
التفوق
- المتر اللتر الكيلومتر الكيلو جرام
- 58 أنسب وحدة لقياس طول ملعب
- كم سم م ديسم
- 59 نصف كيلو جرام = جرام
- 5,000 500 50 250

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتها 50 جنيهاً فقط

لا يسمح لك مسح اسمي نهائياً من على المذكرة ولا يجوز لك بيعها

- 60) اليوم = ساعة
- 24 ☐ 48 ☐ 60 ☐ 50 ☐
- 61) مستطيل محيطه 20 سم و طوله 7 سم يكون عرضه = سم
- 13 ☐ 3 ☐ 10 ☐ 27 ☐
- 62) مستطيل محيطه 12 وعرضه 2 سم يكون طوله = سم
- 6 ☐ 4 ☐ 3 ☐ 13 ☐
- 63) مستطيل مساحته 21 سم وطوله 7 سم يكون عرضه = سم
- 5 ☐ 28 ☐ 13 ☐ 3 ☐
- 64) مربع مساحته 16 يكون محيطه = سم
- 4 ☐ 16 ☐ 29 ☐ 32 ☐
- 65) العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه 10 =
- 10 ☐ 100 ☐ 11 ☐ 1 ☐
- 66) 495,677 + مائة ألف =
- 556,707 ☐ 595,677 ☐ 59,677 ☐ 100,000 ☐
- 67) المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام
- 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 10 ☐
- 68) المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام
- 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 10 ☐
- 69) العدد $6,748 \approx 7,000$ مقرباً لأقرب
- 10 ☐ مائة ☐ عشرة آلاف ☐ ألف ☐
- 70) كتلة الفيل تقاس بـ
- الكيلو جرام ☐ الجرام ☐ الكيلومتر ☐ الكيلولتر ☐

- 71 طول نملة يقاس ب
 (أ) المتر (ب) السنتيمتر (ج) المليمتر (د) الديسيمتر
- 72 3 أيام = ساعة
 (أ) 72 (ب) 48 (ج) 24 (د) 96
- 73 يوم و 12 ساعة = ساعة
 (أ) 34 (ب) 72 (ج) 36 (د) 24
- 74 (3 آحاد و 7 مئات) $\times 1,000 =$
 (أ) 73,000 (ب) 703,000 (ج) 730,000 (د) 307,000
- 75 2 من مئات الألوف = 10 أمثال
 (أ) 200,000 (ب) 2,000,000 (ج) 20,000 (د) 2,000
- 76 315 يمثل
 (أ) رقمًا فقط (ب) عددًا فقط (ج) رقمًا وعددًا معًا (د) عددًا وصيغة عددية معًا
- 77 60,000 عشرة = ألف
 (أ) 6 (ب) 6,000 (ج) 600 (د) 60
- 78 أكبر عدد مكون من الأرقام التالية 8 ، 0 ، 1 ، 6 ، 4 يكون
 (أ) 86,410 (ب) 10,468 (ج) 84,610 (د) 80,641
- 79 $76,976 \approx$ لأقرب ألف
 (أ) 70,000 (ب) 77,000 (ج) 7,000 (د) 6,000
- 80 3 أسابيع ويومان = يوم
 (أ) 30 (ب) 28 (ج) 21 (د) 23
- 81 5 أسابيع و 14 يوم = أسابيع
 (أ) 7 (ب) 5 (ج) 35 (د) 49

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتها 50 جنيهاً فقط

- 82) 7 مليون =
 700,000 (ب) 70,000,000 (أ) 700 (د) 7,000,000 (ج)
- 83) نصف مليون = ألف
 250 (أ) 500 (ب) 750 (ج) 10 (د)
- 84) 35 ألف $\times 100 =$
 350,000 (أ) 35,000 (ب) 350,000,000 (ج) 3,500,000 (د)
- 85) 54,000 ديسم = متر
 540,000 (أ) 540 (ب) 5,400,000 (ج) 5,400 (د)
- 86) طول الكتاب يقاس بـ
 الكيلومتر (أ) السنتيمتر (ب) المتر (ج) الديسيمتر (د)
- 87) 75 مائة =
 7,500 (أ) 750 (ب) 5,700 (ج) 57,000 (د)
- 88) كل مما يأتي يعبر عن صيغة عددية ما عدا
 سبعمائة (أ) 6 (ب) عصفورة (ج) 6 عشرات (د)
- 89) = 400,000 + 90,000 + 7,000 + 60 + 5
 56,794 (أ) 49,765 (ب) 947,065 (ج) 497,065 (د)
- 90) $\frac{1}{4}$ مليون =
 250,000 (أ) 25,000 (ب) 500,000 (ج) 750,000 (د)
- 91) 40,765 أربعون ألفاً
 < (أ) = (ب) > (ج) غير ذلك (د)
- 92) عدد المئات في العدد 1,000 =
 10 (أ) 100 (ب) 1 (ج) 1,000 (د)
- سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

93) 300 مائة =

30,000 3,000 30 3,000,000

94) إذا كانت قيمة الرقم 3 هي 3,000 فإن القيمة المكانية للرقم 3 هي

30,000 3,000 30 3,000,000

95) قيمة 4 في خانة الملايين =

4,000 40,000 4,000,000 400,000

96) = (100,000 × 8) + (1,000 × 7) + (100 × 4) + (10 × 3) + (1 × 2)

80,743 807,432 87432 8,007,432

97) العدد 9,785 ≈ لأقرب ألف

9,000 10,000 9,800 9,885

98) العدد مليون ومائة وخمسون ألفاً وسبعة وعشرون يكتب بالصيغة القياسية

1,005,027 1,050,027 1,150,027 1,050,270

99) ناتج طرح : = 39 - 14

27 26 25 23

100) تقدير ناتج : 41 + 53 هو

120 110 100 90

تابع صفحتنا على الفيس بوك باسم

أيمن جابر الأسويطي أو سلسلة التفوق في الرياضيات

توجد جميع المذكرات والمراجعات لكل المراحل

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

10 أيام = ساعة	2 5 كم = م
3 لتر = 7,000 مليلتر	4 6 أمتار و 80 سم = سم
5 8,400 جم = كجم + 400 جم	6 = 147 + 325
7 = 351 × 100	8 65 طنًا = كجم
9 200 دقيقة = 3 ساعات و دقيقة	10 العدد 57,328 ≈ لأقرب ألف
11 = 741 + 325	12 8 كجم + 600 جم = جم
13 4 أمثال العدد 5 =	14 7 ساعات = دقيقة
15 = 1,436 - 435	16 30 = a × 3 فإن : a =
17 4 × (3 × 5) = 5 × (4 ×)	18 0 × 345 =
19 = 4 × 36	20 العنصر المحايد الجمعي هو
21 9 كيلو مترات = مترًا	22 العامل المشترك لكل الأعداد هو
23 7 ديسم = سنتيمتر	24 المضاعف المشترك لكل الأعداد هو
25 = 17 + 20 + 18	26 = 9,578 - 5,324
27 عدد عوامل العدد 20 هو	28 = 247 × 5
29 أصغر عدد أولى هو	30 قرب العدد 869 ≈ لأقرب 100
31 العدد = 8 أمثال العدد 8	32 = 100 × 18
33 50 مائة =	34 الرقم 4 في خانة الألوف =
35 10 أمثال المليون =	36 = 700 عشرة
37 = 45 × 100	38 (7 عشرات و 3 آحاد) × 10 =
39 56 ألفًا × 100 =	40 5,000 عشرة = ألف
41 < 7,8786,987	42 تقدير العدد 6,754 هو

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

الصف الرابع الابتدائي

43) $1,993 \approx$ لأقرب ألف	44) 9,000 مليلتر = لتر
45) 9 لتر - 2,500 ملل = ملل	46) ساعة و 20 دقيقة = دقيقة
47) 4 كم + 300 متر = متر	48) 14 يومًا و 4 أسابيع = أسابيع
49) مساحة مربع طول ضلعه 4 سم =	50) $4 \times 432 =$

51) العدد $135,296 \approx$ لأقرب عشرة آلاف

52) قيمة الرقم 2 في العدد 6,210,135 هي

53) إذا كان : $a \times 3 = 18$ فإن : $a =$

54) تقدير العدد 96,725 من خلال أول رقم من ناحية اليسار هو

55) حديقة منزل طولها 8 أمتار وعرضها 5 أمتار فإن مساحتها = مترًا مربعًا

56) مربع طول ضلعه 6 سم فإن مساحته = سم²

57) العنصر المحايد الجمعي مضافًا إليه 10 =

58) أصغر عدد مكون من الأرقام : (3 ، 0 ، 6 ، 8 ، 9) هو

59) العدد 3 مليون و 657 ألفًا و خمسون يكتب بالصيغة القياسية

60) قيمة الرقم 7 في العدد 7,321,698 هي

61) مستطيل عرضه 6 سم وطوله يزيد عن عرضه بمقدار 4 سم فإن مساحته = سم²

62) قيمة الرمز المجهول (m) في المعادلة : $m \times 6 = 24$ هي

63) يجري كريم 3 كيلو متر يوميًا ، فإن عدد الأمتار التي يجريها كريم في أسبوع = م

64) $200,175 = (\dots \times 2) + (100 \times 1) + (10 \times 7) + (1 \times 5)$

65) مدرسة بها 625 تلميذًا وتلميذة . فإذا كان عدد الأولاد 310 ولد فإن عدد البنات =

66) مربع محيطه 20 سم فإن مساحته = سم²

67) العدد الأولي التالي مباشرة للعدد 7 هو

68) العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو

69) مضاعفات العدد 5 الأقل من 30 هي

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتها 50 جنيهاً فقط

لا يسمح لك مسح اسمي نهائياً من على المذكرة ولا يجوز لك بيعها

- 70 أكبر عدد مكون من 6 أرقام مختلفة هو
- 71 $765,430,876 =$ مليوناً و ألفاً و
- 72 أربعة مليارات وثلاثمائة وثلاثة مليوناً وستمائة ألف =
- 73 العدد 4,765 بالصيغة الممتدة يكتب
- 74 العدد الذي يساوي 1,000 مرة من العدد 654 هو
- 75 طريق طوله 6,432 كم ، قرب طول الطريق لأقرب ألف
- 76 5,432 يكتب بالصيغة اللفظية
- 77 سجادة على شكل مربع طول ضلعها 8 سم فإن مساحتها = سم²
- 78 العدد الذي يمثل 3 أمثال العدد 9 هو
- 79 عوامل العدد 35 هي
- 80 الأعداد التي أحد عواملها 10 يجب أن يكون رقم أحادها
- 81 العامل المشترك الأكبر للعددين : 12 ، 18 هو
- 82 المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 3 هي
- 83 اكتب 3 عوامل للعدد 30
- 84 عدد أزواج عوامل العدد 38 هو
- 85 مدرسة بها 8 فصول وكان في كل فصل 23 طالباً فما العدد الكلي للطلاب
- 86 اشترى أحمد 7 كتب سعر الكتاب الواحد 16 جنيهاً . فكم يدفع أحمد ؟
- 87 سجادة على شكل مستطيل طولها 15 متراً وعرضها 9 أمتار فإن مساحتها = م²
- 88 ، 9 ، 27 ، (بنفس التسلسل)
- 89 ، 5 ، 25 ، 125 ، (بنفس التسلسل)
- 90 توفر سلمى 145 جنيهاً شهرياً . فكم جنيهاً توفرها سلمى في 6 شهور ؟
- 91 اشترى مهند 13 لتراً من العصير سعر اللتر الواحد 20 جنيهاً فكم يدفع مهند ؟
- 92 ناتج $6 \times (40 \text{ عشرة} + 40 \text{ مائة})$ يكون
- سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

4 أجب عن الأسئلة الآتية :

① اشترت أسرة 18 كجم من اللحم سعر الكيلو جرام الواحد بـ 100 جنيه و 10 لترات من

العصير سعر اللتر الواحد بـ 20 جنيهاً ، فما عدد الجنيهات التي دفعتها الأسرة ؟

② تطبخ سلمى لمدة 3 ساعات كل يوم فما عدد الساعات التي تستغرقها سلمى في المطبخ لمدة أسبوع ؟

③ مع هانى 2,500 جنيهاً ، وأعطى لأخيه 750 جنيهاً ، فما عدد الجنيهات المتبقية مع هانى ؟

④ حديقة على كل مستطيل طولها 10 أمتار وعرضها 8 أمتار أوجد مساحة الحديقة .

⑤ مكتبة بها 12 رف بكل رف 43 كتاباً . فأوجد العدد الكلى للكتب .

⑦ أيهما أكبر : محيط مربع طول ضلعه 25 سم أم محيط مستطيل بعده 12 سم ، 10 سم ؟

⑧ إذا كانت المسافة بين منزل علاء ومحطة القطار تساوى 5 أضعاف المسافة بين منزله والمدرسة

فإذا كانت المسافة بين المنزل ومحطة القطار تساوى 1,200 متر ، فما المسافة بين منزل والمدرسة ؟

⑨ كيس به 200 قطعة حلوى . فما إجمالى عدد قطع الحلوى في 4 أكياس متماثلة ؟

⑩ كيس من البطاطس وكيس من البصل كتلتها 11 كجم و 100 جرام إذا كانت كتلة كيس

البطاطس تساوى 7 كجم و 50 جم فكم تكون كتلة البصل ؟

⑪ اكتب الصيغة التحليلية للعدد : 9,876,549

⑬ تريد سناء عمل إطار مربع الشكل حول صورتها فإذا كانت مساحة الإطار 100 سم²

فما محيط الإطار ؟

⑭ إذا كان الطول الكلى لسور يحيط بمساحة من الأرض يساوى 140 م وكان عرض قطعة

الأرض يساوى 30 متراً فأوجد طول قطعة الأرض .

⑮ إذا كان عدد صناديق التفاح في سيارة لنقل الفاكهة يساوى 3 أمثال عدد صناديق البرتقال

وكان عدد صناديق التفاح 21 صندوقاً ، فما عدد صناديق البرتقال ؟

⑯ اشترك صهيب وأنس في شراء دراجة فدفع كل منهم مبلغ 240 جنيهاً ، فإذا كان ثمن شراء

الدراجة 960 جنيهاً . فهل لديهم نقود كافية لشراء الدراجة ؟ وضح إجابتك .

17 استنتج علاقة تربط بين الأعداد التالية : 9 ، 36 ، 12

18 تمارس سلمى الرياضة لمدة 45 دقيقة ، فإذا بدأت في الساعة 40 : 6 صباحاً فمتى تنتهي ؟

21 فندق مكون من 36 دوراً فإذا كان عدد الأدوار بالفندق يساوي تسعة أضعاف عدد الأدوار

في منزل مجاور له . فما عدد الأدوار بالمنزل ؟

23 صندوق لحفظ الزيت به 6 لترات و 240 ملل فإذا كان من الممكن أن يحتوى هذا الصندوق

على 10 لترات من الزيت ، فما مقدار الزيت الذي يمكن إضافته ليمتلئ الصندوق تماماً .

25 يدخر محمد 178 جنيهاً شهرياً . ما إجمالي ما يدخره في 8 أشهر ؟

26 قامت الدولة بتطعيم 486,089 نسمة ضد فيروس كورونا في المرحلة الأولى و 876,654,534

نسمة في المرحلة الثانية فكم عدد الأفراد الذين أخذوا التطعيم ؟

27 سجادة أحد أبعادها متران ويبلغ طول البعد الآخر ضعف البعد الأول أوجد محيط السجادة

28 طريق طوله 120 متراً يراد وضع أشجار بطول الطريق بحيث تكون المسافة بين كل شجرة

والأخرى 10 أمتار فكم شجرة يلزم وضعها على الطريق ؟

29 إذا كان ثمن لتر واحد من عصير المانجو يساوي 21 جنيهاً وكان ثمن لتر واحد من عصير

المانجو يساوي 3 أضعاف ثمن لتر واحد من عصير الليمون . فأوجد ثمن لتر عصير الليمون

30 اشترت سها 36 قطعة حلوى سعر الواحدة 11 جنيهاً ثم اشترت 25 قطعة حلوى أخرى ،

سعر الواحدة 10 جنيهاً . فكم يكون المبلغ الكلي الذي دفعته سها ؟

31 اكتب 3 قيم ممكنة للرقم 5 في العدد 5,555,555 .

32 أيهما أصغر : 23,450 أم 230,450 وأوجد الفرق بين العدين .

33 عدد سكان جمهورية مصر العربية 104,356,172 نسمة قرب العدد لأقرب مائة مليون .

34 جراج سيارات به 785 سيارة فإذا غادر منه 350 سيارة . فقدر عدد السيارات المتبقية

ثم قارن تقديرك بنتائج التقدير الفعلي .

35 قطار به 1,540 راكباً ، فإذا نزل في إحدى المحطات 1,243 راكباً ، فكم راكباً ما زال

في القطار

سعر المراجعة للسادة المدرسين وعلبيها ببياناتك 50 جنيهاً فقط

الصف الرابع الابتدائي

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

لا يسمح لك مسح اسمي نهائياً من على المذكرة ولا يجوز لك بيعها

36 إذا كان مع كريم 5,400 جنيه وكان مجموع ما معه ومع أخيه 9,430 جنيهاً ، فكم عدد الجنيهاً مع أخيه ؟

37 باع صاحب مخبز 849 رغيفاً ، فإذا باع في الصباح 540 رغيفاً ، كم رغيفاً بيع في المساء ؟

38 شجرة عليها 220 عصفورة وانضم إليهما 150 عصفوراً ، ثم طار منهما 193 عصفوراً فكم عدد العصافير تبقى على الشجرة ؟

39 مزرعة طيور بها 1,500 طائر بيع منها 450 طائر في اليوم الأول وبيع 300 طائر في اليوم الثاني ، فكم طائر تبقى في المزرعة ؟

40 إذا كان ارتفاع منزل أحمد 15 متراً و كان ارتفاع منزل محمد 1,175 سم . فأوجد الفرق بين ارتفاع منزل أحمد وارتفاع منزل محمد بالسنتيمترات .

41 اشترى سمير بطيخة كتلتها 6 كجم و 400 جم ، احسب كتلتها بالجرام .

42 وعاء به 7 لترات فإذا تم إضافة 1,456 ملل إليه ، فكم عدد الملilitرات داخل الوعاء ؟

43 سيارة بها 7,750 لتر ، استهلكت 5 لترات . فكم مليلتر تبقت من البنزين ؟

44 إناء سعته 6 لتر ، وضع به 4,650 ملل من عصير البرتقال ، فما كمية العصير المطلوبة للملئ الإناء تماماً ؟

45 تحمل سيارة 45 طنًا من الفاكهة . كم حمولة السيارة بالكيلو جرام ؟

46 يستهلك بهاء 3,500 ملل من المياه للشرب في الصباح وفي المساء 2,500 ملل . احسب عدد لترات المياه التي يستهلكها بهاء في اليوم الواحد .

48 ينام مصطفى 8 ساعات يوميًا ، احسب بالدقائق عدد الساعات التي ينامها مصطفى .

49 استخدم خالد هاتفه المحمول 3 ساعات يوم السبت و 4 ساعات يوم الأحد و 3 ساعات يوم الإثنين فكم مجموع الدقائق في الـ 3 أيام التي استخدمها خالد .

50 ذهب حسام أسبوعًا لقضاء رحلة . احسب بالساعات المدة التي قضاها في رحلته .

51 وصل أحمد إلى المدرسة في تمام الساعة 8 : 00 صباحًا وغادر المدرسة الساعة 2 : 30 مساءً ما المدة التي قضاها أحمد في المدرسة ؟

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتك 50 جنيهاً فقط

الصف الرابع الابتدائي

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتها 50 جنيهاً فقط

لا يسمح لك مسح اسمي نهائياً من على المذكرة ولا يجوز لك بيعها

52) يذاكر حسين 30 دقيقة يومياً فما عدد الساعات التي يذاكرها حسين في 5 أيام .

53) بدأ كريم مباراة الأسكواش في تمام الساعة 05 : 7 م وانتهى في تمام الساعة 35 : 8 م فما الوقت المستغرق في المباراة .

54) اشترت أسرة زجاجتين من العصير سعة كل منها لتر و 500 ملل فإذا شربت 2 لتر من العصير فكم لترًا تبقى من العصير

55) اشترت سلمى 4 كجم و 500 جم من السكر فإذا استخدمت 2,500 جم لعمل العصائر ، فأوجد عدد الجرامات المتبقية من السكر .

56) اشترت نسمة 3 أمتار من القماش فإذا استخدمت 240 سم في صناعة فستان ، فأوجد عدد السنتيمترات المتبقية من القماش لدى نسمة .

57) ينام عمر 8 ساعات يومياً ، فإذا نام في أحد الأيام 5 ساعات و 50 دقيقة فأوجد عدد الدقائق التي ينبغي على عمر نومها حتى يكمل 8 ساعات

58) تستغرق حنين 50 دقيقة في عمل طبق الكيك الواحد فكم ساعة تستغرق في عمل 6 أطباق من الكيك ؟

59) يتمرن إياد يوم السبت لمدة ساعتين و 25 دقيقة ويتمرن يوم الأحد لمدة ساعة و 52 دقيقة . ما مجموع الوقت الذي تمرنه إياد خلال اليومين ؟

60) تشرب جودي 250 ملل من العصائر 4 مرات يومياً في اليوم الواحد . فكم لترًا من العصير تشربه في 8 أيام

61) مستطيل عرضه 6 سم وطوله يزيد عن عرضه بمقدار 4 سم فأوجد مساحته .

62) يتدرب طارق برفع 100 كجم في اليوم الواحد فأوجد عدد الكيلو جرامات التي يرفعها كريم في 10 أيام .

63) يجري كريم 3 كيلو متر يومياً ، فإن عدد الأمتار التي يجريها كريم في أسبوع

64) اشترت أسماء قطعة قماش طولها 2,000 سم وتريد تقطيعها إلى 4 قطع متساوية في الطول فأوجد طول كل قطعة القماش بالمتر والسنتيمتر .

سعر المراجعة للسادة المدرسين و عليها بياناتها 50 جنيهاً فقط

(65) مربع محيطه 20 سم فأوجد مساحته .

(66) يذاكر صهيب 3 مواد مختلفة بشكل منتظم في 180 دقيقة ، فأوجد عدد الساعات التي يستغرقها صهيب في مذاكرة المادة الواحدة .

(67) اشترت عفاف قطعة قماش طولها 20 متراً فإذا استخدمت 5 أمتار و 30 سم في صناعة مفرش و 8 م و 70 سم في صناعة فستان فأوجد عدد الأمتار المتبقية من القماش .

(68) يذاكر يوسف مادة الرياضيات 60 دقيقة في اليوم الواحد فأوجد عدد الساعات التي يستغرقها يوسف في مذاكرة الرياضيات خلال أسبوع .

(71) اشترت أروى 3 كجم من الطماطم و 2,500 جم من البطاطس و كيلو جرام ونصف كيلو جرام من الجزر . فأوجد كتلة ما اشترته أروى بالكيلو جرام .

(72) يعمل أنس بأجر 10 جنيهاً لكل ساعة فإذا عمل لمدة 120 ساعة فأوجد أجره بالجنيهاً .

(73) بدأ محمد أداء واجب الرياضيات الساعة 15 : 5 م وقضى 75 دقيقة حتى انتهى من واجبه فأوجد الوقت الذي أنهى فيه محمد كتابة الواجب .

(74) تريد هبة بناء سور حول حديقة منزلها فإذا كانت الحديقة مربعة الشكل وطول كل ضلع من أضلاعها 6 م فما طول سور الحديقة ؟

(75) أيهما أكبر في المحيط : مستطيل طوله 7 سم وعرضه 5 سم أم مربع طول ضلعه 6 سم ؟

(76) ورقة مربعة الشكل مساحتها 100 سم² . فأوجد محيطها .

(77) إطار صورة بعده 7 سم ، 3 سم ، فأحسب محيطه ومساحته .

(78) سجادة على شكل مستطيل طولها 50 م وعرضها 20 م احسب محيطها ومساحتها .

(79) شباك محيطه 16 م وعرضه 3 م أوجد طول الشباك ومساحته .

(80) مستطيل عرضه 5 سم وطوله 3 أمثال عرضه احسب طوله ومحيطه ومساحته .

(81) ادخر محمد 10 أمثال ما ادخره أخيه خالد فإذا كان ما ادخره محمد يساوي 90 جنيهاً فاكتب معادلة تمثل هذا الموقف وأوجد حلها .

(82) صنعت منى 18 قطعة من الكيك وتريد تقسيمها بطريقتين مختلفتين . عبر عن ذلك باستخدام المعادلات وخاصية الإبدال .

- (83) مكتبة بها 4 أشخاص وكل شخص معه 3 كتب كل كتاب به 50 صفحة ، فأوجد عدد صفحات الكتب كلها .
- (84) 5 عمارات سكنية ، كل عمارة بها 5 أدوار وكل دور به شقتان فما عدد الشقق السكنية ؟
- (85) مدرسة بها 8 فصول وكان في كل فصل 23 طالباً فما العدد الكلي للطلاب ؟
- (86) اشترى أحمد 7 كتب سعر الكتاب الواحد 16 جنيهاً . فكم يدفع أحمد ؟
- (87) سجادة على شكل مستطيل طولها 15 متراً وعرضها 9 أمتار فأوجد مساحتها .
- (88) اشترى سامي 4 كرات وكان ثمن الكرة الواحدة 65 جنيهاً فكم يدفع سامي للبائع ؟
- (89) أوجد العدد الذي إذا ضرب في 9 كان الناتج 99 .
- (90) توفر سلمى 160 جنيهاً شهرياً . فكم جنيهاً توفرها سلمى في 6 شهور ؟
- (91) اشترى مهند 17 لترًا من العصير سعر اللتر الواحد 22 جنيهاً فكم يدفع مهند ؟
- (92) يبلغ طول أتوبيس 1,280 سم كم يبلغ طول 3 أتوبيسات من نفس النوع .
- (93) اشترى محسن 3 قمصان وكان سعر القميص 135 جنيهاً احسب ما يدفعه محسن للبائع .

التفوق

01022744086

تابع صفحتنا على الفيس بوك باسم

أيمن جابر الأسيوطي أو سلسلة التفوق في الرياضيات

توجد جميع المذكرات والمراجعات لكل المراحل

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

- {1} إذا كان عدد سكان إحدى الدول 65,234,033 نسمة ، فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي
- { الآف :: مئات الآلاف :: ملايين :: عشرات الملايين }
- {2} قيمة الرقم 3 في العدد 51,236,478 هي { 300 :: 30,000 :: 3,000 :: 300 }
- {3} أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 3 ، 5 ، 8 ، 1 هو { 8,315 :: 8,531 :: 1,853 :: 1,358 }
- {4} أي الأعداد التالية تكون فيها قيمة 8 هي 8,000 ؟
- { 8,142,479 :: 148,502 :: 80,631 :: 843,632 }
- {5} الصيغة القياسية للعدد 4 ملايين ، 125 ألفاً و 302 هي
- { 4,125,302 :: 412,532 :: 40,125,302 :: 302,125,004 }
- {6} $1,000 + 40 + 5 = \dots\dots\dots$ { 145 :: 1,054 :: 1,045 :: 1,450 }
- {7} $(9 \times 10,000) + (7 \times 1,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1) = \dots\dots$
- { 97,654 :: 79,654 :: 907,654 :: 54,976 }
- {8} $(1 \times 10,000,000) + (4 \times 1,000) + (5 \times 1) = \dots\dots$
- { 10,400,500 :: 10,004,005 :: 10,040,500 :: 1,485 }
- {9} القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 14,530,917 هي
- { عشرات :: عشرات الألوف :: مئات :: مئات الألوف }
- {10} الصيغة اللفظية للعدد : 47,032 هي
- { سبعة وأربعون ألفاً ، واثنان وثلاثون :: اثنان وثلاثون ألفاً وسبعة وأربعون :: سبعة وأربعون مليوناً واثنان وثلاثون ألفاً :: أربعة سبعون ألفاً وثلاثمائة وعشرون }
- {11} مع إبراهيم 730 جنيهاً ، وكان مع سمير 10 أضعاف ما مع إبراهيم . ما المبلغ الذي مع سمير ؟
- { 73 جنيهاً :: 7,300 جنيهاً :: 73,000 :: 7,030 جنيهاً }

{12} أصغر عدد مكون من الأرقام 2 ، 5 ، 0 ، 3 ، 1 ، 7 هو

{ 102,375 :: 12,357 :: 201,357 :: 102,357 }

{13} 9 ملايين 8,536,419 { < :: = :: > :: غير ذلك }

{14} 52,340,101 52,341,101 { < :: = :: > :: غير ذلك }

{15} أي عدد من الأعداد التالية هو تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون ؟

{ 30,000,000 :: 32,600,000 :: 32,000,000 :: 33,000,000 }

{16} العدد 6,749,000,100 مقرباً مليار =

{ 6,700,000,000 :: 6,000,000,000 :: 7,000,000,000 :: 8,000,000,000 }

{17} تقريب 34,089 لأقرب عشرة آلاف هو

{ 34,000 :: 34,090 :: 30,000 :: 350,000 }

{18} 6 ملايين ، و 215 ألفاً و 819 >

{ 800,000 :: 90,000 :: 1,000,000,000 :: 4,000,000 }

{19} أربع مائة وخمسة ستون ألفاً وتسعمائة وثمانية عشر 4,000,000

{ < :: = :: > :: غير ذلك }

{20} العدد 8 مليارات و 235 مليوناً و 647 بالصيغة القياسية هو

{ 8,235,647 :: 8,230,005,647 :: 8,235,000,647 :: 8,235,647,000 }

{21} 10 أمثال العدد 320 = ... { 320 :: 2,300 :: 3,200 :: 320,000 }

{22} قيمة الرقم 8 في العدد 18,125,745 هي

{ 8,000,000 :: 8,000 :: 80,000 :: 800,000 }

{23} تقريب العدد 765,345 لأقرب عشرة آلاف ≈

{ 760,000 :: 77,000 :: 770,000 :: 765,350 }

{24} العنصر المحايد الجمعي هو { 0 :: 1 :: 2 :: 3 }

{25} $16+79 = 79+16$ تُسمى خاصية { الدمج :: الإبدال :: العنصر المحايد الجمعي :: لا شيء مما سبق }

{26} $13+0=13$ تُسمى خاصية { الدمج :: الإبدال :: العنصر المحايد الجمعي :: لا شيء مما سبق }

{27} $716 + (10 + 234) = (716 + 10) + 234$ تسمى خاصية

{ الدمج :: الإبدال :: العنصر المحايد الجمعي :: لا شيء مما سبق }

{28} أي مما يمثل خاصية الإبدال في الجمع ؟

{ $1+131=132$:: $16+(2+18)=36$:: $847+0=847$:: $635+492=492+635$ }

{29} العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه 8 = { 10 :: 9 :: 8 :: 0 }

{30} أي مما يمثل خاصية الدمج في الجمع ؟

{ $3 + 18 = 3 + 11 + 7$:: $5 + (3 + 7) = 15$:: $7 + 8 = 8 + 7$:: $8 + 0 = 8$ }

{31} أي مما يمثل خاصية العنصر المحايد الجمعي ؟

{ $0 + 867 = 867$:: $(300 + 500) + 67 = 867$:: $800 + 67 = 67 + 800$:: $800 + 60 + 7 = 867$ }

{32} $452,140,001$ $50,000,000 + 40,000 + 1$ { $>$:: $=$:: $<$ } غير ذلك {

{33} أقرب ناتج لحل المسألة : $182,766 + 5,734$ هو

{ 189,000 :: 180,000 :: 175,000 :: 170,000 }

{34} $282 + 456$ $2,240 - 1,987$ { $>$:: $=$:: $<$ } غير ذلك {

{35} ما قيمة b في المعادلة : $325,625 + b = 653,075$ ؟

{ 978,610 :: 237,540 :: 327,450 :: 978,700 }

{36} كتاب به 345 صفحة ، فإذا قرأت رنا 195 صفحة في الأسبوع الأول ، وقرأت 112 صفحة في

الأسبوع الثاني ، فإن عدد الصفحات المتبقية لنتهي رنا قراءة هذا الكتاب = صفحة

{ 307 :: 42 :: 38 :: 48 }

{37} اشترى أحمد عدداً من الكعكات ، أكل منها 4 كعكات ، وتبقى له 12 كعكة ، فإذا كان الرمز a يُعبر

عن العدد الكلي للكعكات ، فأَي المعادلات التالية تُعبر عن الموقف السابق ؟

{ $a + 4 = 12$:: $a + 12 = 4$:: $12 - a = 4$:: $a - 4 = 12$ }

W	
6,667	5,445

{38} من لنموذج الشريطي المقابل قيمة w =

{ 1,222 :: 5,445 :: 6,667 :: 12,112 }

{39} طول التلميذ { كم :: متر :: سم :: مم }

{40} المسافة بين المنزل و المدرسة { كم :: متر :: سم :: مم }

- {41} طول نهر النيل { كم :: متر :: سم :: مم }
- {42} طول النملة { كم :: متر :: سم :: مم }
- {43} المسافة بين القاهرة إلى الإسكندرية { كم :: متر :: سم :: مم }
- {44} 423 سم = { 23 م ، 4 سم :: 42 م ، 3 سم :: 3 م ، 42 سم :: 23 سم ، 4 سم }
- {45} أي جملة من الجمل التالية تشرح العلاقة بين المتر و الكيلومتر ؟
- { الكم = 100 متر :: الكم = 1,000 متر :: المتر = 100 كم :: المتر = 1,000 كم }
- {46} 3 كجم = جم { 30 :: 300 :: 3,000 :: 30,000 }
- {47} 5 لترات = مل { 500 :: 5,000 :: 50 :: 5 ملايين }
- {48} شرب مريم 4 لترات من الماء فإن كمية الماء التي شربتها بالمل = مل
- { 40 :: 4,000 :: 400 :: 4 ملايين }
- {49} نضب زهرة 2,000 مل من اللبن وعاء . ما عدد لترات اللبن التي قامت بصيها ؟
- { 2 لتر :: 20 لتراً :: 200 لتراً :: 2,000 لتر }
- {50} علبة عصير سعتها 1 لتر ، 500 مل ، فإن سعتها بالمل = مل
- { 150 :: 1,500 :: 15,000 :: 1,005 }
- {51} 13 لتر ، 30 مل = مل { 1.300 :: 43 :: 13,030 :: 3,013 }
- {52} 80 ديسم 800 سم { < :: = :: > :: غير ذلك }
- {53} 7,175 جم = كجم ، جم { 7 ، 175 :: 71 ، 75 :: 717 ، 5 :: 70 ، 175 }
- {54} يقضي عادل 6 ساعات في المدرسة ، إذا أردنا حساب اليوم المدرسي الأول لعادل بالنقائ فأننا
- { نجمع 6 مع 6 :: نجمع 6 مع 24 :: نضرب 6 في 60 :: نضرب 6 في 24 }
- {55} 5 ساعات ، 20 دقيقة = دقيقة { 25 :: 250 :: 320 :: 620 }
- {56} 2 : 27 + 3 : 12 = { 5 : 00 :: 5 : 39 :: 6 : 00 :: 6 : 30 }
- {57} أسبوعان ، يومان = يوماً { 9 :: 16 :: 48 :: 72 }
- {58} إذا كان مقياس التدرج للتمثيل بالنقاط هو 10 ، وكانت نقطة البداية علي خط الأعداد هي 15 ، فإن النقطة الثالثة هي { 15 :: 25 :: 35 :: 45 }

{59} مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 6 سم ، فإن محيطه = سم { 24 :: 28 :: 14 :: 48 }

{60} مربع محيطه 32 سم فإن مساحته = { 8 سم :: 64 سم :: 8 سم² :: 64 سم² }

{61} مستطيل طوله 3 سم ، وعرضه 4 سم ، فإن مساحته =

{ 12 سم :: 14 سم :: 12 سم² :: 14 سم² }

{62} مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن مساحته = سم² { 15 :: 20 :: 10 :: 25 }

{63} حذيفة مساحتها 80 م² . أي ما يلي يمكن أن يكوناً بُعدي الحذيفة .

{ 70 م ، 10 م :: 10 م ، 30 م :: 10 م ، 8 م :: 50 م ، 30 م }

{64} محيط المربع المقابل = سم { 6 :: 9 :: 12 :: 15 }

{65} مستطيل محيطه 38 م ، وطوله 12 م ، فإن عرضه = { 7 سم :: 50 سم :: 26 م :: 7 م }

{66} مربع مساحته 100 سم² ، فإن طول ضلعه = سم { 9 :: 25 :: 50 :: 10 }

{67} من الشكل المقابل : قيمة $X =$ سم
 المساحة = 28 سم² X
 { 4 :: 5 :: 6 :: 7 }

{68} مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه = سم { 15 :: 20 :: 10 :: 25 }

{69} ما العدد الذي يساوي 4 أضعاف العدد 8 ؟ { 4 :: 8 :: 12 :: 32 }

{70} ما اسم الخاصية المستخدمة في حل المسألة $12 \times 1 = 12$ ؟

{ الإبدال في الضرب :: العنصر المحايد الضربي :: الضرب في صفر :: الدمج في الضرب }

{71} إذا كان : $31 \times 9 = b \times 31$ ، فإن $b =$ { 9 :: 6 :: 0 :: 1 }

{72} $99 \times 0 = 77 \times 0$ { 0 :: 1 :: 10 :: 100 }

{73} $24,500 = 245 \times$ { 10 :: 100 :: 1,000 :: 10,000 }

{74} العدد الذي يساوي 10 مرات من العدد 45 هو { 45 :: 450 :: 4,500 :: 45,000 }

{75} إذا كان ثمن جهاز كهربائي 500 جنيه ، فإن ثمن 10 أجهزة من نفس النوع = جنيه

{ 50 :: 5,000 :: 50,000 :: لا شيء مما سبق }

{76} $= (6 \times 9) \times 8$ { 36×8 :: 52×8 :: 63×8 :: $6 \times (9 \times 8)$ }

- { 12×3 :: 63 :: $(2 + 6) \times 3$:: $2 \times (6 + 3)$ } $(2 \times 6) \times 3 = \dots\dots$ {77}
- { 18 :: 15 :: 12 :: 9 } $15 \times (3 \times 9) = \dots \times 27$ {78}
- { 206 :: 0 :: $1,200$:: $2,060$ } $(200 \times 6) \times 0 = \dots\dots$ {79}
- { $5,300$:: 530 :: $1,500$:: 150 } $3 \times 500 = \dots\dots$ {80}
- { $10,000$:: $1,000$:: 100 :: 10 } $4 \times 3,000 = 4 \times 3 \times \dots\dots$ {81}
- { $12,000$:: $1,200$:: 120 :: 12 } $6,000 \times 2 = \dots\dots$ {82}
- $489 \times 0 = 0$ {83} الخاصية المستخدمة هي
- { الضرب في صفر :: الإبدال في الضرب :: الجمع في الضرب :: العنصر المحايد الضربي }
- { 48 :: 24 :: 8 :: 12 } $4 \times 2 \times 6 = \dots\dots$ {84}
- { $10,000$:: $1,000$:: 100 :: 10 } $5 \times \dots = 500$ {85}
- { 35 :: 12 :: 7 :: 5 } $5 \times \dots = 5 \times 7$ {86}
- { 40 :: 35 :: 7 :: 5 } $\dots = b$ فإن $b \times 5 = 35$ {87} إذا كان
- {88} جميع عوامل العدد 16 هي
- { $(16, 1)$:: $(8, 4, 2)$:: $(16, 8, 4, 2, 1)$:: $(16, 8, 4, 2, 1)$ } {89}
- {89} هو عامل لجميع الأعداد { 10 :: 2 :: 1 :: 0 }
- {90} عدد عوامل العدد 6 = { 6 :: 4 :: 3 :: 2 }
- {91} العدد الأولي له { عامل واحد :: عاملان :: 3 عوامل :: 10 عوامل }
- {92} أي الأعداد التالية عدد أولي ؟ { 11 :: 14 :: 50 :: 1 }
- {93} الأعداد 2 ، 5 ، 7 أعداد { زوجية :: فردية :: أولية :: لا شيء مما سبق }
- {94} الأعداد 1 ، 2 ، 5 ، 10 عوامل العدد { 18 :: 10 :: 5 :: 1 }
- {95} العدد مضاعف مشترك لجميع الأعداد { 5 :: 2 :: 1 :: 0 }
- {96} العدد أحد مضاعفات العدد 3 { 9 :: 5 :: 4 :: 1 }
- {97} العدد مضاعف مشترك للعددين 5 ، 10 { 24 :: 5 :: 15 :: 20 }
- {98} جميع الأعداد التالية من مضاعفات العدد 8 عدا { 36 :: 20 :: 12 :: 16 }

{99} العدد 17 له { عامل واحد :: عاملان :: 3 عوامل :: 4 عوامل }

{100} أصغر عدد أولي فردي هو { 1 :: 2 :: 3 :: 5 }

{101} حاصل ضرب : $60 \times 50 = \dots\dots\dots$ { 3,000 :: 30 :: 300 :: 30,000 }

{102} عشرون مرة من العدد 30 = { 50 :: 300 :: 500 :: 600 }

{103} $24 \div 3 = \dots\dots\dots$ { 8 :: 9 :: 7 و الباقي 1 :: 6 والباقي 2 }

{104} باقي قسمة : $82 \div 9$ هو { 9 :: 8 :: 1 :: 0 }

{105} إذا تم توزيع 37 برتقالة على 5 أطباق بالتساوي ، فكم يتبقى من البرتقال ؟

{ 5 :: 2 :: 7 :: 0 }

{106} إذا كان $45 \div 9 = 5$ فإن المقسوم هو { 45 :: 9 :: 5 :: لا شيء مما سبق }

{107} $60 \div 5 = 10 + \dots\dots\dots$ { 0 :: 1 :: 2 :: 12 }

{108} باستخدام نموذج مساحة المستطيل التالي ، ؟ خارج القسمة =

5	$5 \times 100 = 500$	$5 \times 9 = 45$
	100	9

{ 545 :: 109 :: 100 :: 9 }

{109} $81 \div 3 = \dots\dots\dots$ { 26 :: 27 :: 28 :: 29 }

{110} $6,524 \div 4 = \dots\dots\dots$ { 1,631 :: 1,151 :: 1,361 :: 1,316 }

{111} $20 \div 4 - 3 = \dots\dots\dots$ { 3 :: 2 :: 20 :: 1 }

{112} $5 \times 3 - 15 = \dots\dots\dots$ { 0 :: 1 :: 5 :: 3 }

{113} $20 - 18 \div 2 + 5 = \dots\dots\dots$ { 6 :: 10 :: 16 :: 13 }

{114} $30 - 4 \times (2 + 1) = \dots\dots\dots$ { 102 :: 28 :: 18 :: 78 }

{115} $5,000,000 + 50,000 + 50 = \dots\dots\dots$

{ 5,050,005 :: 5,500,500 :: 5,050,050 :: 5,050,500 }

{116} 10 أمثال العدد 450 = { 100 :: 450 :: 4,500 :: 45,000 }

{117} 100 ضعف العدد 560 = { 5,600,000 :: 5,600 :: 56,000 :: 560,000 }

{118} إذا كان : $35,741 - Y = 7,425$ فإن : $Y = \dots\dots\dots$

{ 15,730 :: 40,213 :: 43,166 :: 28,316 }

{ 119 } 8 م ، 14 سم = سم { 814 :: 8,014 :: 8,140 :: 1,814 }

{ 120 } يوم ، 5 ساعات = ساعة { 29 :: 65 :: 15 :: 53 }

{ 121 } 1,800 سم = متر { 18 :: 180 :: 1,800 :: 18,000 }

{ 122 } محيط المستطيل = { $W \times L$:: $(L + W) \times 2$:: $W + L$:: $2L + W$ }

م 5

{ 123 } مساحة المستطيل المقابل =

م 2



{ 10 م² :: 20 م² :: 14 م² :: 14 سم² }

{ 124 } العدد 40 من مضاعفات العدد { 3 :: 8 :: 6 :: 7 }

{ 125 } العدد هو أحد عوامل العدد 63 { 2 :: 5 :: 7 :: 11 }

{ 126 } = $2 \times 3 - 6 \div 6$ { 0 :: 5 :: 12 :: 7 }

{ 127 } أصغر عدد أولي هو { 0 :: 1 :: 2 :: 3 }

{ 128 } أحد عوامل العدد 20 { 0 :: 10 :: 40 :: 6 }

{ 129 } العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 6 هو { 2 :: 3 :: 6 :: 12 }

{ 130 } العدد هو أحد عوامل العدد 63 { 5 :: 2 :: 7 :: 11 }

{ 131 } $125 \div 5 =$ { 15 :: 25 :: 24 :: 30 }

{ 132 } العدد عدد غير أولي { 5 :: 2 :: 3 :: 4 }

{ 133 } العدد هو أحد عوامل العدد 49 { 2 :: 5 :: 7 :: 11 }

{ 134 } $6 \times 8 = 8 \times 6$ تُسمى خاصية ... { الإبدال :: الدمج :: المحايد الضربي :: التوزيع }

{ 135 } مساحة مربع طول ضلعه 6 سم  مساحة مستطيل بُعده 4 سم ، 6 سم { < :: > :: = }

{ 136 } العدد من مضاعفات العدد 5 { 9 :: 15 :: 21 :: 24 }

{ 137 } العدد 21 من مضاعفات العدد { 2 :: 3 :: 5 :: 9 }

{ 138 } $840 \div 8 =$ { 15 :: 51 :: 150 :: 105 }

{ 139 } النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب 17×40

ما قيمة المجهولة في النموذج ؟

	30	10
10	300	100
7	210	؟

{ 70 :: 140 :: 210 :: 17 }

{ 140 } يومان ، 5 ساعات = ساعة { 22 :: 4 :: 62 :: 53 }

{ 141 } مع عُمر مبلغ 4,500 جنيه ، وبعد عامين تضاعف المبلغ الذي معه عشرة أضعاف ، فكم يملك عُمر من المال ؟ { 9,000 :: 4,510 :: 45,000 :: 45,004,500 }

{ 142 } = $4 + 3 \times 7 - 2$ { 32 :: 47 :: 23 :: 17 }

{ 143 } أي ما يلي مضاعفاً مشتركاً للعددين 6 ، 9 ؟ { 36 :: 54 :: 27 :: 18 }

{ 144 } = 35×0 { 35 :: 0 :: 350 :: 305 }

{ 145 } ما الصيغة القياسية للعدد : ثمانية عشر مليوناً ، و ستمائة وخمسة آلاف ؟

{ 18,605,000 :: 81,605,000 :: 18,605 :: 18,650,000 }

{ 146 } 9 لترات / 575 مل = مل { 9,575 :: 5,759 :: 584 :: 575 }

{ 147 } مستطيل طوله 20 سم ، و عرضه 10 سم فإن مساحته = سم²

{ 200 :: 60 :: 10 + 20 :: 2 × 20 + 10 }

{ 148 } حمام سباحة علي شكل مستطيل بعناه (9 م ، 5 م) فإن مساحته = سم²

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

{ 1 } المليون أصغر عند مكون من أرقام

{ 2 } المليار هو أصغر عند مكون من أرقام

{ 3 } كون أكبر عدد و أصغر عدد من الأرقام 7 ، 1 ، 3 ، 0 ، 5 ، 2 أكبر عدد أصغر عدد

{ 4 } قيمة الرقم 9 في العدد 9,230,478 هي

{ 5 } 10 أمثال العدد 43 =

{ 6 } 700 مائة =

{ 7 } 9 في المليارات

{ 9 } 5 في الملايين

{10} 500 عشرة

{11} 80 ألفاً

{12} مليار وأربعمائة وخمسون مليوناً ، وستمائة وثلاثة وسبعون ألفاً (بالصيغة القياسية)

{13} = 6,458,200 (بالصيغة الممتدة)

{14} 7,215,603 (بالصيغة اللفظية)

{15} 56,391 \simeq (لأقرب مائة){16} 1,675 \simeq (لأقرب ألف){17} 415,879 \simeq (لأقرب مئات ألوف){18} 9,871,436,254 \simeq (لأقرب عشرات ألوف)

{19} 91,024 + 32,549 =

{20} 853 - A = 751 فإن A =

{21} 4,914 + b = 7,593 فإن b =

{22} h - 1,590 = 3,410 فإن h =

{23} 27 كم ، 55 م = م

{24} 8 م ، 45 سم = سم

{25} 3 ساعات = دقيقة

{26} 5 أسابيع = يوماً

{27} 5 دقائق = ثانية

{28} 4 دقائق ، 20 ثانية = ثانية

{29} منزل بُعده 10 م ، 9 م فإن مساحته = م²

{30} مربع محيطه 36 سم فإن طول ضلعه = سم

{31} مستطيل محيطه 16 م ، وطوله 5 م ، فإن عرضه = سم

{32} مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه = سم

{33} مربع طول ضلعه 9 سم ، فإن محيطه = سم

{34} مستطيل مساحته 28 سم² ، وعرضه 4 سم ، فإن طوله =

{35} في الشكل المقابل الضلع المجهول = متر المحيط = 24 م 4 م

{36} طول ضلع المربع = المحيط ÷

{37} 4 متر ، 18 سم = سم

{38} مربع طول ضلعه 7 سم . فإن مساحته = سم²

{39} محيط المستطيل = و محيط المربع =

{40} مستطيل طوله 6 سم ، وعرضه 3 سم فإن محيطه = سم

{41} مربع محيطه 12 متر فإن طول ضلعه = م

{42} سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 متراً ، وعرضها 4 أمتار فإن محيطها = متر

{43} تساوي أضعاف العدد 7

7	7	7	7	7
---	---	---	---	---

{44} كون معادلة : 18 تساوي 6 أضعاف عدد ما :

{45} كون معادلة : عدد ما يساوي ضعف العدد 7 :

{46} $b \times 10 = 100$ فإن : $b =$

{47} إذا كان : $5 \times a = 40$ فإن 40 تساوي أمثال a

{48} $14 \times 1 =$

{49} $25 \times 52 = 52 \times$

{50} $a \times 31 = 31 \times 9$ فإن $a =$

{51} $1,900 =$ عشرة

{52} الأعداد 1 ، 2 ، 5 ، 10 هي عوامل العدد

{53} الأعداد 1 ، 5 ، 25 هي عوامل العدد

{54} عند عوامل العدد 12 تساوي عوامل

{55} عند عوامل العدد الأولي

{56} أصغر عدد أولي

{57} أصغر عدد أولي فردي

{58} هو عامل لجميع الأعداد

{59} عوامل العدد 8 هي

{60} العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 17 هو

{61} العدد 6 هو أحد عوامل العدد

{62} $2,0000 \times 6 =$

{63} العدد الأولي الزوجي الوحيد هو

{64} $4 \times (\dots \times 2) = (4 \times 5) \times 2$

{65} العنصر المحايد الضربي مضافاً إليه 99 هو

{66} العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو

{67} العدد 25 من مضاعفات العدد

{68} العدد الأولي الذي يسبق مباشرة العدد 11 هو

{69} $3 \times 500 =$

{70} $1 \times 999 =$

{71} العدد مضاعف مشترك لكل الأعداد

{72} حاصل ضرب أي عدد \times صفر =

{73} 5 أمثال العدد 4 =

{74} العامل المشترك الأكبرين للعددين 5 ، 7 هو

{75} العنصر المحايد الضربي هو

{76} $\times 3 = 5 + 5 + 5$

{77} 20 تساوي 5 أمثال العدد

{78} العدد الأولي الذي مجموع عوامله 14 هو

{79} أصغر عدد أولي مكون من رقمين

{80} 4 كجم = جم

{81} إذا كان $3 \times b = 30$ فإن 30 تساوي أمثال b

{82} $60 \times 50 = \dots\dots\dots$

{83} إذا كان : $48 \div 6 = 8$ ، فإن المقسوم هو والمقسوم عليه خارج القسمة

{84} $99 - 10 \times 9 + 7 = \dots\dots\dots$

{85} $100 - (4 + 7) \times 9 = \dots\dots\dots$

{86} $358,802 - 36,691 = \dots\dots\dots$

{87} $1,550 \div 5 = \dots\dots\dots$

{88} العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه 9 هو

2	200	50	2
	100	25	1

{89} مسألة القسمة التي تُعبر عن النموذج المقابل :

{90} أبريق به 10 لترات من الماء ، فإن حجم الماء بالملل = مل

{91} أسبوع ، ويومان = يوم

{92} العدد هو الوحيد الأولي و الزوجي معاً

{93} $35 \div 5 + 5 \times 6 = \dots\dots\dots$

b
9,901 1,000

{94} من النموذج الشريطي المقابل : قيمة الرمز b =

{95} في المعادلة : $125 + a = 300$ ، قيمة a =

{96} $136 \times \dots\dots\dots = (2 \times 100) + (2 \times 30) + (2 \times 6)$

{97} 5 متر = سم

{98} $40 \times 300 = \dots\dots\dots$

{99} 72 ساعة = يوم

{100} $48 \times 12 = 12 \times \dots\dots\dots$

السؤال الثالث : اجب عن ما يلي

{1} صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 أمتار و عرضها 4 أمتار أوجد محيطها

{2} اكتب جميع عوامل العدد 24 ، حدد هل هو عدد أولي أم عدد غير أولي

{3} حجرة مربعة الشكل ، طول أحد جوانبها 4 أمتار . ما محيط ومساحة الغرفة ؟

{4} قرأت رنا 6 صفحات خلال أسبوع ، وقرأت سحر ثلاثة أضعاف ما قرأته رنا في نفس الأسبوع ،
فما العدد الصفحات التي قرأتها سحر ؟

{5} أوجد العوامل المشتركة بين العددين 25 ، 35 ، ثم اكتب العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ)

{6} أوجد محيط ومساحة الشكل المقابل



{7} لوحة علي شكل مستطيل ، محيطها 24 متراً ، وطولها 9 م ، أوجد مساحتها .

{8} كان مع حاتم 15 قطعة كعك ، وهذا يساوي 3 أضعاف عدد قطع الكعك مع أخيه أحمد . ما عدد قطع الكعك التي كانت مع أحمد ؟

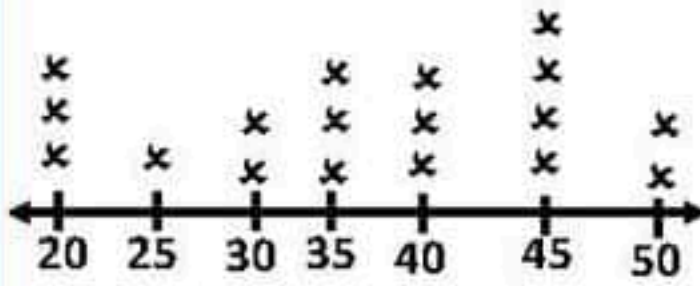
{9} تأمل مخطط التمثيل البياني بالنقاط التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه : $x = 3$

{1} ما عدد التلاميذ الحاصلين علي 35 درجة

{2} ما الدرجة التي حصل عليها أكبر عدد من التلاميذ ؟

{3} ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين علي 40 درجة

و الحاصلين علي 25 درجة



{10} يمارس أيمن رياضة الجري . يحتاج أيمن أثناء التدريب إلي شرب 500 مل من الماء 4 مرات

في اليوم . كم لترأ يحتاج من الماء سيشربها خلال أسبوع واحد ؟

{11} جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، ويتكون جسر آخر من 165 نملة

ما عدد النمل الموجود بالجسرين معاً ؟ (قرب الناتج لأقرب عشرة)

{12} قامت الدولة بتوفير تطعيم فيروس كورونا ، فتم تطعيم 1,653,465 نسمة في المرحلة الاولى ، و

3,312,447 نسمة في المرحلة الثانية ؟

ما اجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين ؟ (قرب الناتج لأقرب مليون)

{13} باع مخبز 1,232 قطعة زلابية في يوم واحد . فإذا باع 867 زلابية في الصباح

فما عدد قطع الزلابية التي تم بيعها خلال باقي اليوم ؟ (قرب الناتج لأقرب مائة)

{14} يوجد 20,000 نملة في المستعمرة ، منها 12,000 نملة من الاناث والباقي من الذكور أوجد عدد

النمل الذكور (قرب الناتج لأقرب ألف)

{15} اشترت ليلى عبوة من الحليب سعتها لتران ، شربت منها 1,200 ملل
ما عدد المليترات المتبقية من الحليب ؟

{16} اشترك سمير و محمد في مشروع . ودفع سمير 342,650 جنيه فإذا كانت تكلفة المشروع
668,500 جنيه . فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد ؟

{17} أكل علاء 4 ثمرات من التفاح ، و أكل شقيقه 3 أمثال ما أكله علاء . ما عدد ثمرات التفاح التي
التي أكلها شقيق علاء ؟

{18} يبلغ طول أتوبيس 1,280 سم . كم يبلغ طول 3 أتوبيسات

{19} يمكن ان يستوعب كل أتوبيس نهري 22 راكباً في المرة الواحدة فكم يستوعب خلال خمس رحلات

{20} رتب الأعداد ترتيباً تنازلياً

900 ألف ، 9 ملايين ، 5 ملايين و سبعمائة ألف ، 550,223

{21} ينخر محمد 198 جنيهًا شهرياً . ما اجمالي ما ينخره محمد في 8 أشهر

{22} حل العدد 58,430,021

{23} اشترى صاحب محل 15 صندوقاً من الأقلام فإذا كان كل صندوق يحتوي علي 25 قلماً فما اجمالي عدد الأقلام

{24} رتب الاطوال التالية تصاعدياً : 8 أمتار ، 8,000 سم ، 8 كيلومتر ، 8 مم

{25} فندق به 30 طابقاً ، يحتوي الفندق علي عدد طوابق يساوي 5 أضعاف عدد طوابق المبنى المجاور له

{26} يبلغ طول المسار الذي يسلكه الاتوبيس النهري 58 كيلومتر كم يبلغ كيلومتراً سيقطعه الاتوبيس النهري إذا سار في هذا المسار 9 مرات يوماً

{27} طريق طوله 675 كيلومتراً ، إذا قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتراً . فما المسافة المتبقية

{28} اكتب بالمستقيمات : 8 أمتار ، 45 سم

{29} تعمل نملة من الساعة 06 : 8 صباحاً إلى الساعة 23 : 11 صباحاً . ما المدة التي تعمل فيها النملة

{30} أوجد العوامل المشتركة بين العددين 30 ، 45

{31} لدي حساب 1,200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول . فإذا استهلك منها حساب 700 دقيقة فما عدد الدقائق المتبقية

الصف الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- ② 32,605,105 23,511,998 (< ، = ، >)
- ③ المليون أصغر عدد مكون من أرقام (9 ، 8 ، 7)
- ④ $20 \times 40 =$ (8,000 ، 800 ، 80)
- ⑤ آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو (8 ، 6 ، 4)
- ⑥ $24 \div 3 =$ (8 ، 7 ، 6)
- ⑦ أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو (100,000 ، 987,654 ، 999,999)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 35 مائة = (35,000 ، 3,500 ، 350)
- ② 8 مليون = (8,000,000 ، 8,000 ، 80)
- ③ 16 مائة = (16,000 ، 1,600 ، 160)
- ④ 17 عشرة = (17,000 ، 1,700 ، 170)
- ⑤ 9 مليون = ألف (9,000 ، 900 ، 90)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = (عشرات ، مئات ، ألوف)
- ② أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو..... (54,123 ، 54,321 ، 45,321)
- ③ قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو..... (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- ④ 326,051 235,119 (< ، = ، >)
- ⑤ = $36 \div 6$ (7 ، 6 ، 5)
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو..... (9,876,543 ، 9,999,999 ، 1,000,00)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 25 مائة = (25,000 ، 2,500 ، 250)
- ② 6 مليون = (6,000,000 ، 6,000 ، 60)
- ③ 37 عشرة = (37,000 ، 3,700 ، 370)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① الـ (خمسة آلاف) : (رقم ، عدد ، صيغة عددية)
- ② الـ (5) : (رقم ، عدد ، رقم وعدد معا)
- ③ الـ (4,567) : (رقم ، صيغة لفظية ، صيغة عددية)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة =

(3,300,003 ، 3,003,003 ، 3,000,003)

② مليون وسبعة عشر =

(1,000,017 ، 1,700,000 ، 1,700,001)

اختر الإجابة الصحيحة:

① العدد 79,353 مقرب لأقرب ألف: (79,000 ، 79,300 ، 79,350)

② العدد 30 ألف يُكتب : (300000 ، 30000 ، 3000)

③ 500 مليون 500 مليار (< ، = ، >)

④ 675 = لأقرب مائة (700 ، 60 ، 6)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وواحد =

(3,300,001 ، 3,003,001 ، 3,000,001)

② خمسة وخمسون ألف وستة =

(50,605 ، 60,055 ، 55,006)

③ مليون وسبعة وعشرون =

(1,000,027 ، 1,700,000 ، 1,700,002)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① العنصر المحايد في الجمع هو

(3 ، 2 ، الواحد ، الصفر)

② خاصية $6 + 4 = 4 + 6$

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

③ العنصر المحايد الجمعي مضافا إليه $100 =$

(101 ، 100 ، 99)

④ أي مما يلي $15 + 5 + 13 =$

($10 + 13$ ، $20 + 13$ ، $15 + 13$)

⑤ خاصية $9 + 0 = 9$

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

⑥ $326,543 +$ مائة ألف $=$

(336,543 ، 327,543 ، 426,543)

⑦ $516 + 365 =$ بالتقدير $=$

(600 ، 800 ، 900)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① إذا كان $11 = 5 + n$ فإن قيمة n =

(7 ، 6 ، 5 ، 4)

② $16 + 47 = 47 + 16$ الخاصية المستخدمة =

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

③ العدد $6,748 \approx 7,000$ العدد مقرب لأقرب

(عشرة ، مائة ، ألف ، مليون)

④ إذا كان $p \div 2 = 3$ فإن قيمة p =

(7 ، 6 ، 5 ، 4)

⑤ الأعداد (14,736 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة

(تصاعديا ، تنازليا ، ليست مرتبة)

⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو

(9,999,999 ، 1,000,000 ، 9,876,543)

⑦ إذا كان $c \times 5 = 20$ فإن قيمة c =

(7 ، 6 ، 5 ، 4)

⑧ قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 قيمة الرقم 3 في العدد 23,456

(< , = , >)

⑨ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

⑩ $45 + 0 = 45$ الخاصية الوجودية هي

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ارتفاع عمارة سكنية (90 مم ، 90 سم ، 90 م)

② طول نملة (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

③ طول قلم (17 مم ، 17 سم ، 17 م)

④ طول الفصل (8 مم ، 8 سم ، 8 م)

⑤ المسافة بين القاهرة وأسوان (850 م ، 850 كم ، 850 ديسم)

⑧ أي مما يأتي رقم

(74 ، ثلاثة ، 5)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① كتلة الفيل (كيلو جرام ، جرام)
- ② كتلة نملة (كيلو جرام ، جرام)
- ③ كتلة خاتم ذهب (كيلو جرام ، جرام)
- ④ كتلة بطيخة (كيلو جرام ، جرام)
- ⑤ كتلة سيارة (كيلو جرام ، جرام)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① 7,458 جم = 7 كجم + جم
(400 ، 458 ، 500)
- ② من وحدات قياس الكتلة
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
- ③ أنسب وحدة لقياس طول الملعب
(سم ، مم ، م ، كم)
- ④ 5 متر ، 35 سم = سم
(500 ، 355 ، 535)

٥ طول الفصل

(8 مم ، 8 سم ، 8 م)

٦ تُقاس كتلة الفيل بوحدة

(كيلو جرام ، جرام ، كيلومتر)

٧ المسافة بين القاهرة وأسوان

(850 م ، 850 كم ، 850)

٨ نصف كيلوجرام = جرام .

(50 ، 500 ، 5000)

٩ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

١٠ من وحدات قياس الطول

(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١ ارتفاع شجرة (9 مم ، 9 سم ، 9 م)

٢ طول بذرة عنب (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

٣ طول كتاب (20 مم ، 20 سم ، 20 م)

٤ طول ملعب (80 مم ، 80 سم ، 80 م)

٥ المسافة بين القاهرة وطنطا (90 م ، 90 كم ، 90 ديسم)

اختر الإجابة الصحيحة :

(1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = سم (6 ، 12 ، 9)

(2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = سم (25 ، 5 ، 20)

(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = سم (40 ، 5 ، 100)

(4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = سم (9 ، 49 ، 28)

(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = سم (25 ، 16 ، 20)

(5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = سم (6 ، 5 ، 4)

(6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = سم (3 ، 5 ، 4)

(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه = سم (60 ، 50 ، 40)

(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = سم (10 ، 5 ، 4)

(9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = سم

(12 ، 14 ، 18)

(10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = سم

(16 ، 20 ، 12)

(11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = سم

(10 ، 3 ، 13)

(12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = سم

(5 ، 4 ، 3)

اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = م²
(12 ، 14 ، 18)
- (2) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(16 ، 24 ، 12)
- (3) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = م²
(50 ، 40 ، 30)
- (4) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 12)
- (5) مستطيل طول ضلعه 5 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(25 ، 20 ، 15)
- (6) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = م²
(12 ، 15 ، 18)
- (7) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(24 ، 18 ، 12)
- (8) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = م²
(60 ، 40 ، 30)
- (9) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 24)

نموذج إجابة الصف الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- ② 32,605,105 (≤ ، = ، >) 23,511,998
- ③ المليون أصغر عدد مكون من أرقام (9 ، 8 ، 7)
- ④ (8,000 ، 800 ، 80) $20 \times 40 =$
- ⑤ آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو (8 ، 6 ، 4)
- ⑥ (8 ، 7 ، 6) $24 \div 3 =$
- ⑦ أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو (100,000 ، 987,654 ، 999,999)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 35 مائة = (35,000 ، 3,500 ، 350)
- ② 8 مليون = (8,000,000 ، 8,000 ، 80)
- ③ 16 مائة = (16,000 ، 1,600 ، 160)
- ④ 17 عشرة = (17,000 ، 1,700 ، 170)
- ⑤ 9 مليون = ألف (9,000 ، 900 ، 90)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = (عشرات ، مئات ، ألوف)
- ② أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو..... (54,123 ، 54,321 ، 45,321)
- ③ قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو..... (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- ④ 326,051 235,119 (\leq ، = ، $>$)
- ⑤ $36 \div 6 =$ (7 ، 6 ، 5)
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو..... (9,876,543 ، 9,999,999 ، 1,000,00)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 25 مائة = (25,000 ، 2,500 ، 250)
- ② 6 مليون = (6,000,000 ، 6,000 ، 60)
- ③ 37 عشرة = (37,000 ، 3,700 ، 370)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① الـ (خمسة آلاف) : (رقم ، عدد ، صيغة عددية)
- ② الـ (5) : (رقم ، عدد ، رقم وعدد معا)
- ③ الـ (4,567) : (رقم ، ، صيغة عددية)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة =

(3,300,003 ، 3,003,003 ، 3,000,003)

② مليون وسبعة عشر =

(1,000,017 ، 1,700,000 ، 1,700,001)

اختر الإجابة الصحيحة:

① العدد 79,353 مقرب لأقرب ألف: (79,000 ، 79,300 ، 79,350)

② العدد 30 ألف يُكتب : (300000 ، 30000 ، 3000)

③ 500 مليون 500 مليار (< ، = ، >)

④ 675 = لأقرب مائة (700 ، 60 ، 6)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وواحد =

(3,300,001 ، 3,003,001 ، 3,000,001)

② خمسة وخمسون ألف وستة =

(50,605 ، 60,055 ، 55,006)

③ مليون وسبعة وعشرون =

(1,000,027 ، 1,700,000 ، 1,700,002)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① العنصر المحايد في الجمع هو

(الصفر ، الواحد ، 2 ، 3)

② $6 + 4 = 4 + 6$ خاصية

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

③ العنصر المحايد الجمعي مضافا إليه $100 =$

(99 ، 100 ، 101)

④ أي مما يلي $15 + 5 + 13 =$

($10 + 13$ ، $20 + 13$ ، $15 + 13$)

⑤ $9 + 0 = 9$ خاصية

(الدمج ، العنصر المحايد ، الإبدال)

⑥ $326,543 +$ مائة ألف $=$

(426,543 ، 327,543 ، 336,543)

⑦ $516 + 365 =$ بالتقدير $=$

(600 ، 800 ، 900)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① إذا كان $11 = 5 + n$ فإن قيمة n
 (7 ، 6 ، 5 ، 4)
- ② $16 + 47 = 47 + 16$ الخاصية المستخدمة
 (العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)
- ③ العدد $6,748 \approx 7,000$ العدد مقرب لأقرب
 (عشرة ، مائة ، ألف ، مليون)
- ④ إذا كان $p \div 2 = 3$ فإن قيمة p
 (7 ، 6 ، 5 ، 4)
- ⑤ الأعداد (14,736 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة
 (تصاعديا ، تنازليا ، ليست مرتبة)
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو
 (9,999,999 ، 1,000,000 ، 9,876,543)
- ⑦ إذا كان $c \times 5 = 20$ فإن قيمة c
 (7 ، 6 ، 5 ، 4)

⑧ قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 قيمة الرقم 3 في العدد 23,456

($<$ ، $=$ ، \geq)

⑨ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

⑩ $45 + 0 = 45$ الخاصية الوجودية هي

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ارتفاع عمارة سكنية (90 مم ، 90 سم ، 90 م)

② طول نملة (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

③ طول قلم (17 مم ، 17 سم ، 17 م)

④ طول الفصل (8 مم ، 8 سم ، 8 م)

⑤ المسافة بين القاهرة وأسوان (850 م ، 850 كم ، 850 ديسم)

⑧ أي مما يأتي رقم

(74 ، ثلاثة ، 5)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① كتلة الفيل (كيلو جرام ، جرام)
- ② كتلة نملة (كيلو جرام ، جرام)
- ③ كتلة خاتم ذهب (كيلو جرام ، جرام)
- ④ كتلة بطيخة (كيلو جرام ، جرام)
- ⑤ كتلة سيارة (كيلو جرام ، جرام)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① 7,458 جم = 7 كجم + جم
(400 ، 458 ، 500)
- ② من وحدات قياس الكتلة
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
- ③ أنسب وحدة لقياس طول الملعب
(سم ، مم ، م ، كم)
- ④ 5 متر ، 35 سم = سم
(535 ، 355 ، 500)

٥ طول الفصل

(8 مم ، 8 سم ، 8 م)

٦ تُقاس كتلة الفيل بوحدة

(كيلوجرام ، جرام ، كيلومتر)

٧ المسافة بين القاهرة وأسوان

(850 م ، 850 كم ، 850)

٨ نصف كيلوجرام = جرام .

(5000 ، 500 ، 50)

٩ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

١٠ من وحدات قياس الطول

(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١ ارتفاع شجرة (9 مم ، 9 سم ، 9 م)

٢ طول بذرة عنب (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

٣ طول كتاب (20 مم ، 20 سم ، 20 م)

٤ طول ملعب (80 مم ، 80 سم ، 80 م)

٥ المسافة بين القاهرة وطنطا (90 م ، 90 كم ، 90 ديسم)

اختر الإجابة الصحيحة :

(1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = سم (6 ، 12 ، 9)

(2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = سم (25 ، 5 ، 20)

(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = سم (40 ، 5 ، 100)

(4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = سم (9 ، 49 ، 28)

(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = سم (25 ، 16 ، 20)

(5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = سم (6 ، 5 ، 4)

(6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = سم (3 ، 5 ، 4)

(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه = سم (60 ، 50 ، 40)

(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = سم (10 ، 5 ، 4)

(9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = سم

(12 ، 14 ، 18)

(10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = سم

(16 ، 20 ، 12)

(11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = سم

(10 ، 3 ، 13)

(12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = سم

(5 ، 4 ، 3)

اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = سم²
(12 ، 14 ، 18)
- (2) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(16 ، 24 ، 12)
- (3) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = سم²
(50 ، 40 ، 30)
- (4) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 12)
- (5) مستطيل طول ضلعه 5 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(25 ، 20 ، 15)
- (6) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = سم²
(12 ، 15 ، 18)
- (7) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(24 ، 18 ، 12)
- (8) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = سم²
(60 ، 40 ، 30)
- (9) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 24)

